



1911.

## извъстія

# императорской академіи наукъ.

VI CEPIA.

15 ЯНВАРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 JANVIER.

C.-HETEPBYPTL.-ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Инператорской Академіи Наукъ".

#### \$ 1.

"Изв'єстія Императорской Академіи Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg" (VI serie)— выходять ява раза въ м'всять, 1-го и 15-го числа, ст. 15-го января по 15-ое іюня и съ. 15-го сентября по 16-ое декабря, объемомъ прим'врио не свыше 80-ти листовь въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Бепрем'єннаго Секретаря Академіи.

#### 8 2.

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постероненяъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статья, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

#### § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страниць, статьи — не болье тридцати двухъ страниць.

#### \$ 4.

передаются Непремынному Сообтенія Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; ссобщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранных взыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, предстанившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; киндая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехлиевный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехлиевный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Цетербургів срокт возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ - семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядке поступленія, въ соотв'яствующихъ нумерахъ "Изебстій". При печатанін сообщеній и статей помінцается указаніе на засъданіе, въ которомъ онъ были доложены.

#### \$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по майнію редактора, задержать выпускъ "Извистій", не помінцаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготов и пишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Авадемів, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### \$ 7.

"Изв'встія" разсылаются по почтв въ

#### \$ 8.

"Извёстін" разсылаются безплатно дійствичельнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### \$ 9.

На "Извѣстін" принимается подпеска въ Книжномъ Складъ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін, пѣна за годъ (2 тома—18 №М) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

## ИЗВЪСТІЯ

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

томъ v. 1911.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME V. 1911.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ — ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ. С.-Петербургъ, Декабрь 1911 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

> типографія императорской академіи паукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

## ИЗВЪСТІЯ

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

ТОМЪ V. 1911.

Январь-Іюнь, №№ 1-11.

Первый полутомъ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME V. 1911.

Janvier-Juin, MM 1-11.

Premier demi-volume.

C.-HETEPBYPT'b. -- ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряжению Императогской Академии Паукт. С.-Петербургъ, Іюнь 1911 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### TOM'D V.—TOME V.

## Оглавление перваго полутома. — Sommaire du premier demi-volume.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

№. 1, 15 Января.	Nº. 1, 15 Janvier.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Генрихъ ванъ-Герверденъ. Некро- логъ. Читалъ П. В. Никитинъ 41	*Henricus van Herwerden. Nécrologie. Par P. V. Nikitin 41
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
<ul> <li>Н. Н. Воронихинъ. Physalosporella, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ 45</li> <li>*C. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. Juglans</li> </ul>	*N. N. Voronichin. Physalosporella, un nouveau genre de Pyrénomycètes 45  S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazoga-
nigra u Juglans regia 46	men. II. Juglans nigra und Juglans regia 46
*В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы 49 *В. В. Рединорцевъ. Два новыхъ вида рода	W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht 49 V. Redikorcev (W. Redikorzew). Zwei neue
Chelyosoma (Tunicata) 50  *Г. Бальссъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ видахъ сем. Pennatulidae, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академін Наукъ въ СПетербургъ 50	Chelyosoma (Tunicata) 50  Heinrich Balss. Notiz über einige Pennatuliden des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu StPetersburg 50
Статьи:	Mémoires:
В. Н. Сукачевъ. Къ вопросу о вліяніи мер- злоты на почву	*V. N. Sukačev. L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol 51  *V. I. Vernadskij. Le problème actuel dans l'étude du radium 61
Извъстія И. А. Н. 1911. — п	a —

CTP.	PAG.
Н. А. Монтеверде н В. Н. Любименно. Изслъ- дованія надъ образованіемъ хлоро- филла у растеній. Съ 1 табл	*N. A. Monteverde et V. N. L'iubimenko. Recher- ches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes. Avec 1 planche 73
Новыя изданія	*Publications nouvelles
<b>№. 2,</b> 1 Февраля.	<b>№. 2,</b> 1 Février.
К. К. Ширренъ. Некрологъ. Читалъ А. С. Лаппо-Данилевскій 103	*K. K. Schirren. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij 103
Сообщенія:	Communications:
0. А. Банлундъ. Новая звъзда въ созвъздіи Ящерицы	*0. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard 107
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
<ul> <li>Н. Д. Мироновъ. Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки</li></ul>	*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique
Cem. Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae и Bonneviellidae	Fam. des Haleciidae, Lafoëidae, Campanuluriidae et Bonneviellidae 110  *D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase 111
Статьи:	Mémoires:
А. А. Марновъ. О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цѣпи 113 *Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясеніе 3—4 января 1911 г. Съ таблицей и картой. 127	*A. A. Markov. Sur les valeurs liées qui ne forment pas une chaîne véritable 113 Fürst B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 3.—4. Januar 1911. Avec 1 planche et 1 carte
Н. Я. Марръ. Яфетическіе элементы въ лзыкахъ Арменіи. І	*N. J. Marr. Les élements japhétiques dans les langues de l'Arménic. I 137
Новыя изданія	*Publications nouvelles

№. 3, 15 Февраля.	<b>№</b> . 3, 15 Février.
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Cmamsu:	Mémoires:
А. А. Марковъ. Объ одномъ случат испытаній, связанныхъ въ сложную цёпь. 171 В. И. Вернадсній. Зам'єтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корт. IV	*A. A. Markov. Sur un cas d'épreuves liées en chaîne multiple
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 4, 1 Марта.	<b>№</b> 4, 1 Mars.
Нротоколъ Календарной Коммиссіи 27 октября 1905 г.         195	*Procès-verbal de la séance de la Commission du Calendrier, 27 octobre 1905 195
А. С. Лаппо-Данилевскій. Отчеть о подготовительных работах для изданія «Сборника грамоть бывшей Коллегіи Экономіи» за 1910 г	*A. S. Lappo-Danilevskij. Rapport sur les travaux préliminaires pour l'édition du «Corps des documents de l'ancien Collège d'Economie» en 1910 201
Cmamsu:	Mémoires:
Г. А. Тиховъ. Спектральныя наблюденія новой зв'єзды въ созв'єздіи Ящерицы, произведенныя въ Пулков'є съ 4 января по 19 февраля нов. ст. 1911 года. 205 Н. Я. Марръ. Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Коридіи	*G. A. Tichov. Observations spectroscopiques de l'étoile nouvelle du Lézard faites à Poulkovo depuis le 4 janvier jusqu'au 19 février n. st. 1911
Новыя изданія	*Publications nouvelles
<b>№. 5,</b> 15 Марта. Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	*Extraits des procès-verbaux des séances de
Академіи 267	l'Académie
Я. Г. Вантъ-Гоффъ. Некрологъ. Читалъ Н. Н. Бекетовъ 295	*J. H. van't Hoff, Nécrologie. Par N. N. Beketov
Сообщенія:	Communications:
Д. Соноловъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андё	*D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö

Доклады о научных трудах:	Comptes-Rendus:
А. Н. Бартеневъ. Матеріалы по стрекозамъ палеарктической Азіи изъ коллекцій Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ	*A. N. Bartenev (Bartenef). Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléar- ctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg 303  *N. Ikonnikov. Zur Kenntnis der Acridiodeen Sibiriens 303  *V. N. Sukacev. Sur les bouleaux de la Sibérie 304
Cmamou:	Mémoires:
*В. В. Радловъ. Старо-тюркскія зам'єтки. IV. Съ 1 таблицей	W. Radloff. Alttürkische Studien. IV. Mit 1 Tafel
пигмента Amaryllis vittata 355	rouge chez l'Amaryllis vittata 355
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 6, 1 Апрѣля.	<b>№. 6,</b> 1 Avril.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академии	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
Н. В. Насоновъ. О результатахъ работъ въ Черномъ морѣ, на пароходѣ «Меотида», вдоль береговъ Кавказа, С. А. Зернова, коммандированнаго Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ весною 1910 года	*N. V. Nasonov. Sur les résultats des travaux exécutés dans la Mer Noire à bord du vapeur «Méotide» par S. A. Zernov, envoyé par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences au printemps 1910
Доклады о научных трудах:	Comptes-Rendus:
п. И. Мищенно. Къ систематикъ и геогра- фін нъкоторыхъ родовъ семейства Li- liaceae I и II (Lilium и Fritillaria) 395  Научные результаты энспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ на Полярный Уралъ льтомъ 1909 г. Зоологическая часть 395  С. И. Огневъ. О коллекціи млекопитающихъ изъ Уссурійскаго Края 396	*P. I. Miscenko. Contributions au système et à la géographie de quelques genres des Liliacées. I et II (Lilium et Fritillaria). 395 *Résultats scientifiques de l'expédition des trères Kuznecov dans l'Oural polaire en été 1909. Partie zoologique 395 *S. I. Ognev (Ognew). Sur une collection de mammifères, provenant de l'Ussuri 396
Статьи:	Mémoires:
О. Вальтеръ, Т. Красносельсная, Н. Манси- мовъ и В. Мальчевскій. О содержаніи и распредёленіи синильной кислоты въ молоукв	*0. Walter, T. Krasnoseliskaja, N. Maksimov et V. Maličevskij. Sur la distribution de l'acide cyanhydrique dans le bambou 397

CTP.	PAG.
*В. В. Радловъ. Старо-тюркскія замѣтки V. 427	W. Radloff. Alttürkische Studien. V 427
*0. Э. фонъ Леммъ. Мелкія замѣтки по	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen.
коптской письменности. XCVII—С 453	XCVIII—C
Н. Я. Марръ. Яфетические элементы въ	*N. J. Marr. Les éléments japhétiques dans
языкахъ Арменіи. II	les langues de l'Arménie. II
я. В. Самойловъ. О сульфать барія въ тыль	*J. N. Samojlov. Sur le sulfate du baryum dans
животныхъ	les organismes
живогных в	les organismes 4/5
TI	*Publications nouvelles
Новыя изданія	rubilications nouveries
	30 - 44 4 11
№. 7, 15 Апрѣля.	<b>№</b> . 7, 15 Avril.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	*Extraits des procès-verbaux des séances de
Академіи	l'Académie
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
0. 0. Банлундъ. Общій обзоръ діятельно-	*0. 0. Backlund. Rapport général sur l'Ex-
сти Экспедиціи братьевъ Кузнецо-	pédition des frères Kuznecov à l'Ural
выхъ на Полярный Ураль льтомъ	Polaire pendant l'été 1909 493
1909 года	
Д. Федотовъ. Къ фаунъ пауковъ Мурмана	*D. Fedolov. Contribution à la faune des arai-
и Новой Земли	gnées de la côte Murman et de Novaja
M 22020M OCHAMI V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Zemlja
К. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ мор-	*K. O. Milaszevicz. Liste des mollusques ma-
	rins collectionnés par Mr. S. A. Zer-
скихъ моллюсковъ, собранныхъ во	
время коммандировки С. А. Зернова	nov près de la côte méridionale de la
отъ Зоологическаго Музея Император	Crimée en 1909 494
ской Академіи Наукъ вдоль южнаго	
берего Крыма съ 15 августа по 15	
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г 494	Mémoires :
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires :
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г 494  Статьи:  В. В. Латышевъ. Къ житіямъ святыхъ Өео-	<i>Mémoires:</i> *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	<i>Mémoires:</i> *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron 495
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron495  *N. D. Mironov. Notes jaïnes. II. Nyāyāvatāra-
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	Mémoires:  *V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
Статьи:  В. В. Латышевъ. Къ житіямъ святыхъ беодора Стратилата и беодора Тирона. 495  Н. Д. Мироновъ. Джинистскія замѣтки. ІІ. Devabhadra и его Nyāyavatāratippana. 501  Б. Л. Модзалевсній. Списокъ рукописей и нѣкоторыхъ другихъ предметовъ, принадлежащихъ Пушкинскому Дому. 509  А. Е. Ферсманъ. Минералогическія замѣтки. ІІІ. О немалитахъ и ихъ русскихъ мѣсторожденіяхъ 539  К. А. Иностранцевъ. Парсійскій погребальный обрядъ въ пллюстраціяхъ гузератскихъ версій книги объ Арта-Вирафѣ	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
Статьи:  В. В. Латышевъ. Къ житіямъ святыхъ беодора Стратилата и беодора Тирона. 495  Н. Д. Мироновъ. Джинистскія замѣтки. ІІ. Devabhadra и его Nyāyavatāratippana. 501  Б. Л. Модзалевсній. Списокъ рукописей и нѣкоторыхъ другихъ предметовъ, принадлежащихъ Пушкинскому Дому. 509  А. Е. Ферсманъ. Минералогическія замѣтки. ІІІ. О немалитахъ и ихъ русскихъ мѣсторожденіяхъ 539  К. А. Иностранцевъ. Парсійскій погребальный обрядъ въ иллюстраціяхъ гузератскихъ версій книги объ Арта-Вирафъ	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
Статьи:  В. В. Латышевъ. Къ житіямъ святыхъ беодора Стратилата и беодора Тирона. 495  Н. Д. Мироновъ. Джинистскія замѣтки. ІІ. Devabhadra и его Nyāyavatāratippana. 501  Б. Л. Модзалевсній. Списокъ рукописей и нѣкоторыхъ другихъ предметовъ, принадлежащихъ Пушкинскому Дому. 509  А. Е. Ферсманъ. Минералогическія замѣтки. ІІІ. О немалитахъ и ихъ русскихъ мѣсторожденіяхъ 539  К. А. Иностранцевъ. Парсійскій погребальный обрядъ въ пллюстраціяхъ гузератскихъ версій книги объ Арта-Вирафѣ	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron
берего Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г	*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron

em.	<b>№ 8,</b> 1 Mai.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Академи	1 A cademie
Доклады о научных трудах»:	Comptes-Rendus:
<ul> <li>П. В. Нестеровъ. Матеріалы по орнито- фаун'й юго-западнаго Закавказья и с'єверо-восточной части Малой Азіи. 613</li> <li>П. В. Нестеровъ. Зам'єтки по герпетологіи юго-западнаго Закавказья и пограничной части Турціи 614</li> </ul>	*P. V. Nesterov. Matériaux pour la faune des oiseaux de la Transcaucasie sud-ouest et la partie nord-est de l'Asie Mineure. 613 *P. V. Nesterov. Notes sur l'herpétologie de la Transcaucasie sud-ouest et de la partie limitrophe de la Turquie 614
Cmamsu:	Mémoires:
П. В. Никитинъ. Іоаннъ Карпаеійскій и Па-	*P. V. Nikitin. Jean de Carpathos et les
терики	Γεροντικά
<b>№</b> . <b>9,</b> 15 Мая.	<b>№</b> 9, 15 Mai.
Cmamvu:	Mémoires:
С. Д. Львовъ. Вліяніе ферментовъ на дыханіе растеній	*S. D. Livov (Lwow). Sur l'influence des diastases sur la respiration des plantes
А. А. Шахматовъ. Къ вопросу о финско- кельтскихъ и финско-славянскихъ от- шеніяхъ. І	*A. A. Šachmatov. Rapports finno-celtiques et finno-slaves. I 707
кельтскихъ и финско-славянскихъ от-	
кельтскихъ и финско-славянскихъ от- шеніяхъ. І	et finno-slaves. I 707
кельтскихъ и финско-славянскихъ от- шеніяхъ. І	et finno-slaves. I
кельтскихъ и финско-славянскихъ от- шеніяхъ. І	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie

CTP.	PAG.
*А. Н. Бартеневъ. Матеріалы къ цезнанію видовъ рода <i>Symphycna</i> Charpentier 1840 и ихъ подраздъленій753	A. N. Bartenef (Bartenev). Contributions to the knowledge of the species of the genus Symphycna Charpentier 1840 and of their subdivisions
*И. Тиле. Бороздчатобрюхіе моллюски, со- бранные Русской Полярной Экспеди-	Prof. Joh. Thiele. Die Solenogastres des Russischen Polarexpedition 1900—1903754
ціей 1900—1903 г	W. Stekloff (V. A. Steklov). Sur la théorie de fermeture des systèmes de fonctions orthogonales
Д. Н. Соноловъ. Оригиналы и паратины К. Ф. Рулье и Г. А. Траутшольда въ коллекціи Фаренколь изъ Гальё-	*D. N. Sokolov. Types et paratypes de C. F. Rouillier et G. A. Trautschold trouvés dans la collection de Fahren-
*И. П. Рачновскій. Къ вопросу о породахъ щелочнаго ряда юз. части Енисей- ской губерніи, 1. Тешенитъ и его от- ношеніе къ эффузивнымъ породамъ 757	kohl de Galjëva
Статьи:	Mémoircs:
<b>Н. Я. Марръ.</b> Богъ $\Sigma \alpha \beta \alpha \zeta \log { m {\bf y}}$ армянъ 759	*N. J. Marr. Le dieu $\Sigma \alpha \beta \alpha \zeta i \alpha \zeta$ chez les arméniens
*Л. и В. Шимкевичъ. Къ строенію Tetrapneumones. III. Съ 1 таблицей775	L. u. W. Schimkevitsch (Šimkevič). Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetrapneumones. III. Avec 1 planche 775
<b>А. А. Шахматовъ.</b> Къ вопросу о финско- кельтскихъ и финно-славянскихъ от-	*A. A. Šachmatov. Rapports finno-celtiques et finno-slaves. II
ношеніяхъ. II 791 <b>А. А. Рихтеръ.</b> Къ вопросу о регенереціи энзимовъ	*A. A. Richter. Sur la régéneration des enzy- mes
Новыя изданія	*Publications nouvelles
<b>№</b> . 11, 15 Іюня.	<b>№</b> . <b>11,</b> 15 Juin.
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
A. Н. Кириченко. Къ познанію рода Acan- thia F., Latr. (Hemiptera-Heteroptera). 821	*A. N. Kiritschenko. (Kiričenko). Ad cognitionem generis Acanthia F., Latr. (Hemiptera-Heteroptera)
*Л. Навась. О нѣкоторыхъ видахъ сем.  Mantispidae Зоологическаго Музея  Императорской Академін Наукъ 821	Navás, Longin, S. J. Quelques Mantispides (Ins. Neur.) du Musée Zoologique de l'Académic Impériale des Sciences de StPétersbourg821
Cmamou:	Mémoires:
М. А. Рыкачевъ. Предварительное сообщение о результатахъ работъ наблюдателей Константиновской Обсерватории Е. А. Кучинскаго, Д. Ф. Нездюрова и М. М. Рыкачева по магнитной съемкъ СПетербургской губерніи	*M. A. Rykačev. Communication préliminaire sur les résultats des travaux du levé magnétique du gouvernement de StPétersbourg de MM. E. A. Kučinskij, D. F. Nezdíurov et M. M. Rykačev de l'Observatoire Constantin à Pavlovsk823
Извъстія И. А. Н. 1911.	

стр. А. И. Ивановъ. Страница изъ исторіи Си-ся. 831	
*Баронъ <b>А. А. Сталь-Гольштейнъ.</b> Зам'ётки къ Trikāyastava	hsia
Новыя изданія	*Publications nouvelles 846

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

#### извлеченія

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засълание 6 ноября 1910 г.

И. о. Непрем'єннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до св'єд'єнія Общаго Собранія, что 20 сентября—З октября с. г. скончался изв'єстный ботаникъ Мельхіоръ Трейбъ, почетный членъ Академіи съ 1909 гола.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Главное Управленіе Генеральнаго Штаба, при отношеніи отъ 9 октября с. г. за № 8628, препроводило 1 экземпляръ 16 выпуска "Сборника Главнаго Управленія Генеральнаго Штаба".

Положено передать эту книгу въ I Отделеніе Библіотеки и благодарить Главное Управленіе отъ имени Академіи.

Ольга Измапловна и Всеволодъ Измапловичъ Срезневскіе обратились въ Общее Собраніе Академіи съ письмомъ отъ 6 ноября с. г. нижеслѣдующаго содержанія:

"По порученію матери нашей, Екатерины Федоровны Срезневской, мы, нижеподписавшіеся, передаемъ въ собственность Императорской Академіи Наукъ, для постояннаго храненія въ Рукописномъ Отдѣлѣ І Отдѣленія ея Библіотеки, въ полномъ нераздробляемомъ видѣ, принадлежавшія отцу нашему, И. И. Срезневскому, древнія русскія и славянскія рукописи (ХІ—ХVІІІ вв.), грамоты (ХV—ХVІІІ вв.), старопечатныя книги и книги церковной печати, снимки съ славянскихъ и греческихъ рукописей и списки съ русскихъ и славянскихъ рукописей и списки съ русскихъ и славянскихъ рукописей, а также архивъ И. И. Срезневскаго (автографы его сочиненій, бумаги и переписку) и собраніе автографовъ его современниковъ. Право перваго пользованія двумя послѣдними отдѣлами (архивъ и собраніе автографовъ) жертвова-

тели сохраняють за собой (нѣкоторыя изъ бумагъ остаются запечатанными на опредѣленное время); тѣ рукописи, списки и снижи, которые въ настоящее время необходимы для работь по изданію Словаря И. И. Срезневскаго, будуть переданы въ Академію по минованіи надобности. Передающіе выражають желаніе, чтобы къ исполняющемуся въ 1912 году столѣтію дня рожденія И. И. Срезневскаго Академією Наукъбыло издано описаніе всѣхъ передаваемыхъ коллекцій".

Положено: 1) просить Августвишаго Президента подписать благодарственный рескрипть на имя Е. Ө. Срезневской; 2) поручить Предсвдательствующему въ Отделении Русскаго языка и словесности академику А. А. Шахматову лично вручить Е. Ө. Срезневской означенный рескрипть; 3) сообщить ученому хранителю рукописей I Отделенія Библіотеки, что Академія приметь меры къ тому, чтобы описаніе пожертвованнаго Е. Ө. Срезневскою собранія было издано до 1 іюня 1912 года.

Бурхардъ фонъ-Шренкъ, при письмѣ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 23 октября с. г., принесъ въ даръ Академіи Наукъ, отъ имени дочерей и сыновей покойнаго академика Леопольда Ивановича фонъ-Шренка, писаный масляными красками портретъ послѣдняго.

Положено пом'єстить портретъ въ Маломъ Конференцъ-Зал'є и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

В. П. ванъ-Стоккумъ (W. P. van Stockum Jr.) принесъ въ даръ Академін Наукъ по одному экземпляру: своего труда "La librairie, l'imprimerie et la presse en Hollande à travers quatre siècles" и брошюры съ рѣчью, произнесенною имъ на VII Международномъ Конгрессѣ издателей въ Амстердамѣ, въ 1910 году.

Положено передать книгу и брошюру во II Отд'вленіе Библіотеки и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ А. П. Карпинскій, по просьбѣ директора Горной Школы въ Оиго Ргето въ Бразиліи, передалъ для Библіотеки Академіи два экземпляра доклада Бразильскаго Министра Земледѣлія, Промышленности и Торговли Родольфо Миранда (Rodolpho Nogueira da Rocha Miranda) Президенту Бразильской республики, подъ заглавіемъ: "Service de protection aux Indiens et localisation de travailleurs nationaux".

Положено передать эти брошюры во II Отделеніе Библіотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, присутствовавшій, въ качеств'є представителя Академіи, на торжеств'є празднованія стол'єтняго юбилея Берлинскаго Унпверситета, представилъ бронзовую медаль, выбитую по случаю этого юбилея.

Положено благодарить Берлинскій Университеть, а медаль передать на храненіе въ состоящій при Академіп Русскій Нумизматическій Кабинеть.

Директоръ II Отдѣленія Библіотеки, академикъ К. Г. Залемант, довель до свѣдѣнія Общаго Собранія, что за послѣднее время Отдѣленіе обогатилось слѣдующими приношеніями:

- А) отъ Бюро Организаціоннаго Комитета бывшаго V Международнаго Акушерско-Гинекологическаго Конгресса, при отношеніи отъ 27 октября с. г., поступили:
  - 1) 43 номера изданій Конгресса (въ томъ числѣ 33 дублета).
- и 2) два экземпляра членскаго знака, переданные въ Нумпзматическій Кабинеть.
- В) отъ Лейпцигскаго Университета, по письму директора отъ 27 октября с. г. нов. ст., переданные коммиссіонеру Академіи (Voss' Sortiment):
  - 3) "Katalog der Handschriften", I-III. VI.
- 4) "Beiträge zur Geschichte der Universität Leipzig im XV Jahrh.", 1909.
  - 5) три тома административныхъ изданій.
- 6) "Verzeichnis der periodischen Schriften medizinischen und naturwissenschaftlichen Inhalts der Bibliothek und der Institute der Universität Leipzig", von Spaltholz und Riecke, 3 Aufl. 1907.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарать жертвователей отъ имени Академін.

И. о. Непременнаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій доложиль Собранію следующую справку зав'ядывающаго Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасова о движеніи изданій въ Книжномъ Склад'є за октябрь м'єсяцъ с. г.

"Въ теченіе октября сего года въ Книжный Складъ поступило 13 изданій въ количеств' 10.030 экземпляровъ. Выпущено изъ Склада за то же время 5.328.

"Изъ этого количества:

- "а) разнесено и разослано по городу—1.534;
- "б) отправлено по почтѣ и по желѣзной дорогѣ—846;
- "в) отправлено за границу 2.948 (изъ нихъ черезъ Коммиссію по международному обмѣну изданій—252);
  - "г) сдано на коммиссію 1.036 (изъ нихъ за границу—682).
- "д) продано изъ Книжнаго Склада на наличныя—356, на сумму 437 руб. 22 коп., изъ которыхъ 324 руб. 45 коп. приходится на долю изданій Отдёленія Русскаго языка и словесности; всего же съ начала года продано на сумму—3.020 руб. 74 коп., т. е. бол'єе, чёмъ въ предыдущемъ году за тоже время на 1.317 руб. 88 коп.".

Положено принять къ сведенію.

Управляющій д'єлами Высочайше учрежденной Коммиссіи по постройк'є памятника А. С. Пушкину въ С.-Петербург'є, академикъ Н. А. Котляревскій обратился въ Общее Собраніе съ нижеслѣдующимъ отношеніемъ отъ 2 ноября с. г. за № 1896:

"Въ видахъ ознакомленія общества съ предметами, составляющими собраніе Пушкинскаго Дома, состоящая при Императорской Академіи Наукъ Высочайше учрежденная Коммиссія по постройкѣ памятника А. С. Пушкину въ С.-Петербургѣ имѣетъ честь покорнѣйше просить Общее Собраніе Конференціи предоставить ей во временное пользованіе комнату, находящуюся передъ Большимъ Конференцъ-Заломъ Академіи.

"Въ этомъ помѣщеніи Коммиссія предполагала-бы устроить къ 29 декабря, дню торжественнаго засѣданія Академіи, выставку упоминаемыхъ выше предметовъ и предоставить возможность лицамъ, интересующимся созданіемъ Пушкинскаго Дома, ближе ознакомиться съ тѣми задачами, которыя онъ преслѣдуетъ".

Положено разрѣшить, о чемъ увѣдомить академика Н. А. Котля-

ревскаго и Правленіе Академіи.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 27 октября 1910 г.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представилъ Отд'єленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. Н. Нелюбова: "Геотропизмъ въ лабораторномъ воздухъ" (Géotropisme dans l'atmosphère du laboratoire).

При этомъ академикъ А. С. Фаминцынъ читалъ нижеслѣдующее: "Предметомъ изследованія г. Нелюбова является превращеніе въ стебляхъ проростковъ растенія отридательнаго геотропизма въ трансверсальный въ лабораторномъ воздухѣ, вслѣдствіе примѣси свѣтильнаго газа. Изъ составныхъ частей последняго особенно спльно действующими на растенія оказались ацетиленъ и этиленъ. Отъ малъйшей примьси ихъ къ воздуху стебельки проростковъ гороха и нъкоторыхъ другихъ растеній, выросшіе въ чистомъ воздух вертикально вверхъ, изгибаются дугою близъ верхушки и растуть по направленію горизонтальному. Это направление удерживается ими съ такою же настойчивостью. какъ направление вертикальное въ чистомъ воздухъ; при замънъ лабораторнаго воздуха чистымъ воздухомъ или опредёленной смёсью чистаго воздуха съ минимальными количествами этилена, стебельки вновь изгибаются близь верхняго конца и растутъ по прежнему вертикально; перенесенные же въ лабораторный воздухъ изгибаются близъ вершины и опять растуть по горизонтальной линіи. Эта статья особенно интересна, какъ по результатамъ, такъ и по образцовой постановкъ опытовъ",

Положено напечатать указанную статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью О. О. Баклунда: "Базальтъ изъ Большеземельской тундры" (Les basaltes de la Bolišezemeliskaja Tundra). Авторъ даетъ петрографическую и химпческую характеристику богатаго стекломъ плагіоклазоваго базальта съ горы Тальбей на р. Адзывъ. Особенное вниманіе онъ обращаетъ на аморфное бурое вещество, которое помимо стекла пграетъ существенную роль въ болѣе стекловатыхъ разностяхъ породы; по химическому составу оно приближается къ "гуллиту"

Пзвёстія И. А. Н. 1911.

Heddle, и по различнымъ признакамъ и соображеніямъ авторъ считаетъ его за сміншанный гидрогель.

Положено напечатать эт**у стат**ью въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отделенію экземпляръ своего труда: "Исчисленіе конечныхъ разностей" (изданіе второе, пересмотренное и дополненное авторомъ, Одесса. 1910 г.).

Положено передать эту книгу въ І Отделеніе Библіотеки.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдъленію экземпляръ четвертаго, переработаннаго изданія своего "Курса Анатоміи растеній" (изд. Т-ва М. О. Вольфъ, 1910 г.).

Положено передать эту книгу въ І Отделеніе Библіотеки.

Академикъ И. П. Бородинъ сообщилъ, что въ "Трудахъ Юрьевскаго Ботаническаго Сада" имъ напечатана статья подъ заглавіемъ: "Охрана памятниковъ природы", отд'єльный оттискъ которой былъ имъ при этомъ представленъ Отд'єленію.

Положено принять къ свѣдѣнію, а оттискъ передать въ I Отдѣленіе Библіотеки.

#### засъдане 10 ноября 1910 года.

Канцелярія Императорскаго Института Экспериментальной Медицины, согласно постановленію Совѣта Института отъ 20 октября с. г., препроводила, при отношеніи отъ 29 октября с. г. за № 7390, по одному экземиляру "Положеній" о преміяхъ К. Ф. Казиміра за работы о ракѣ и о пеллагрѣ.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. А. Костинскаго: "Собственныя движенія несколькихъ звездъ, открытыя стереоскопически" (Sur les mouvements propres de quelques étoiles, découverts au stéréocomparateur).

Къ статъб приложенъ одинъ рисунокъ.

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. Бондарцева: "Трутовики (Polyporaceae), собранные В. Н. Сукачевымъ въ экспедиціи на сѣверный Уралъ и Карскую тундру, снаряженной Императорской Академіей Наукъ на средства братьевъ Кузнецовыхъ" (A. Bondarcev, Les Polyporacées, récoltées par V. N. Sukačev pendant l'expédition à l'Oural sep-

tentrional, organisée par l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg aux frais des frères Kuznecov). Обработано 11 видовъ изъ 6 родовъ.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Академін, въ серіп научныхъ результатовъ экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. М. Арнольди: "Матеріалы къ морфологіи морскихъ сифонниковъ. І. Dasycladaceae (Bornetella, Acetabularia)" (V. Arnoldi. Contributions à la morphologie des Siphonées marines. І. Dasycladaceae [Bornetella, Acetabularia]).

Къ статъ приложены дв таблицы рисунковъ и 17 клише въ

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Ботаническаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. А. Бялыницкаго-Бирули: "Miscellanea scorpiologica. IX. Ein Beitrag zur Kenntnis der Scorpionenfauna des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder" (Скорпіонологическія замѣтки. IX. Къ познанію фауны скорпіоновъ Россійской Имперіп и сопредѣльныхъ странъ).

Къ статъ приложено 4 рисунка въ текстъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Воронкова: "Планктонъ водоемовъ полуострова Ямала (матеріалы, привезенные Ямалской экспедиціей Б. М. Житкова). Коловратки и общая характеристика планктона" (N. Voronkov. Sur le plancton des bassins de la presqu'île de Jamal. Rotifères et caractères généraux du plancton).

Къ статъб приложено 3 карты.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, отчетъ Д. П. Филатова подъ заглавіемъ: "Лѣтняя и вимняя поѣздки на С.-З. Кавказъ для ознакомленія съ Кавказскимъ зубромъ".

Къ статъъ приложено нъсколько рисунковъ.

Положено напечатать этотъ отчеть въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Огделенію, для напечатанія 3-мъ изданіемъ, въ количестве 1000 экземпляровъ, "Инструкцію для известія и. А. н. 1911.

собиранія нас'ікомыхъ", для разсылки отъ Зоологическаго Музея лицамъ, взявшимъ на себя трудъ собирать для него энтомологическія коллекціи.

Положено сообщить объ этомъ Типографіи, для псполненія, съ препровожденіемъ представленнаго академикомъ Н. В. Насоновымъ экземпляра "Инструкціа".

Отъ имени директора II Отделенія Библіотеки, академика К. Г. Залемана доложено, что въ Библіотеку Академіи поступило изданіе Военнаго Географическаго Института въ Буэносъ-Айресє: "La latitud y longitud de Observatorio de la Universidad de La Plata", и 9 оттисковъ докладовъ, сделанныхъ на Международномъ Научномъ Американскомъ Конгрессе 1910 года.—Благодарность Институту послана.

Положено принять къ сведенію.

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъчиталъ нижеслъдующее:

"Изъ большой коллекцін покойнаго В. С. Михалкова, пожертвованной Академін Наукъ и состоящей главнымъ образомъ изъ раковинъ моллюсковъ, значительная часть, къ сожалѣнію, оказалась отчасти или совершенно обезцѣненной, вслѣдствіе утраты или смѣшенія этикетокъ. Это относится въ особенности къ не опредѣленному матеріалу, собранному въ Россіи.

"Изъ опредъленныхъ экземпляровъ для коллекцій Музея было отобрано 3.539 экземпляровъ, относящихся приблизительно къ 1.500 видамъ, разновидностямъ и формамъ моллюсковъ, а также 2 экземпляра Brachiopoda и Echinodermata. Изъ не опредъленныхъ экземпляровъ для Музея отобрано 1.227 экземпляровъ. Такимъ образомъ, въ Музей поступило всего 4.769 экземпляровъ. Слъдуетъ отмътить, что какъ нъкоторые опредъленные виды, такъ и не опредъленные взяты въ очень большомъ количествъ въ качествъ матеріала по варіаціямъ и запаснаго матеріала. Во всякомъ случав, коллекція эта представляется цъннымъ дополненіемъ къ коллекціямъ Музея какъ по числу недостававшихъ въ немъ видовъ, такъ и по варіаціямъ нъкоторыхъ моллюсковъ.

"Остальной матеріалъ, не имѣющій никакого значенія для Музея, прошу разрѣшить раздать постепенно различнымъ учебнымъ заведеніямъ и просвѣтительнымъ учрежденіямъ. Въ настоящее время приготовлены, согласно поступившимъ разновременно ходатайствамъ, слѣдующія коллекціп:

- "1) Коллекція изъ 100 видовъ въ 267 экземпляровъ для Музея Рыбинскаго отдѣленія Ярославскаго Естественно-Историческаго Общества.
- "2) Коллекція изъ 81 вида въ 186 экземпляровъ для Педагогическихъ Курсовъ при С.-Петербургскомъ Фребелевскомъ Обществъ.
- "3) Коллекція изъ 87 видовъ въ 190 экземпляровъ для Психоневрологическаго Института.

- "4) Коллекція изъ 24 видовъ въ 42 зкземпляра для Царскосельскаго Реальнаго училища.
- "5) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для Лужской Убздной Земской Управы.
- "6) Коллекція паъ 25 видовъ въ 42 экземпляра для Общеобразовательныхъ Курсовъ А. С. Черняева.
- "7) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для устройства Подвижного Музея въ г. Уфъ.
- "8) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для подвижного Музея Рузскаго Комитета попечительства о народной трезвости.
- "9) Коллекція изъ 23 видовъ въ 41 экземпляръ для Фельдшерскихъ курсовъ З. И. Венгеровой".

Положено предположенія академика Н. В. Насонова утвердить, о чемъ сообщить Зоологическому Музею, для исполненія.

Директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, академикъ О. А. Баклундъ, при отношеніи отъ 29 октября с. г. за № 2289, препроводилъ Непремѣнному Секретарю Академіи копію съ копіи Высочайте утвержденнаго особаго журнала Совѣта Министровъ, отъ 7 сентября с. г., о включеніи начальника Николаевской Морской Академіи въ число членовъ Комитета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, при чемъ сообщилъ, что такія же копіи посланы Управляющимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія Морскому Министру и Министру Юстиціи для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Положено принять къ свъдънію и напечатать копію съ упомянутаго журнала Совъта Министровъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

II-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 10 ноября 1910 года.

Копія съ копін.

На подлинномъ Его Императорскому Величеству благоугодно было Собственноручно начертать: "Согласенъ", въ Фридбергѣ, 3 октября 1910 года.

Скрѣпилъ: Предсѣдатель Совѣта Министровъ, Статсъ-Секретаръ Столыпинъ.

Върно: Исправляющій должность Управляющаго дѣлами Совъта Министровъ Плеве.

### ОСОБЫЙ ЖУРНАЛЪ СОВЪТА МИНИСТРОВЪ.

7 сентября 1910 года.

О включеніи начальника Николаевской Морской Академіи въ число членовъ Комитета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи.

На основаніи статьи 258 уставовъ ученыхъ учрежденій и учебныхъ заведеній (Свод. Зак. т. XI, ч. I, изд. 1893 г.) Комитеть Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи составляется изъ поименованныхъ въ сей статъ в лицъ разныхъ в домствъ, къ коимъ занятія Обсерваторін им'єють непосредственное отношеніе. Вь перечн'є этомь не значится однако начальникъ Николаевской Морской Академіи, хотя послёдняя и коммандируеть ежегодно въ Обсерваторію некоторыхъ изъ окончившихъ курсъ офицеровъ для занятій по практической астрономін и геодезіи. Озабочиваясь восполненіемъ означеннаго пробѣла, директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, согласно постановленію ея Комитета, возбудиль ходатайство о включеніи въ сей Комитетъ, на правахъ члена, названнаго должностного лица. Съ своей стороны, признавая изъясненное ходатайство заслуживающимъ уваженія п находя, что проектированная м'йра можетъ получить осуществление въ порядки Верховнаго управленія, Министерство Народнаго Просвищенія вошло съ соответствующимъ представлениемъ въ Советъ Министровъ.

Обсудивъ настоящее дѣло и не встрѣчая препятствій одобрить заявленныя вѣдомствомъ Народнаго Просвѣщенія предположенія, Совѣтъ Министровъ полагаеть:

Ввести въ составъ Комптета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, на правахъ члена, начальника Николаевской Морской Академіи.

О таковомъ своемъ заключеніи Совѣтъ Министровъ всеподданнѣйшимъ долгомъ почитаетъ представить на Высочайшее Вашего Императорскаго Величества благовоззрѣніе.

Подлинный журналь подписань Гг. Предсёдательствующимъ и Членами Совета Министровъ и скрепленъ Помощникомъ Управляющаго делами Совета.

Свърялъ: Дпректоръ Департамента Народнаго Просвъщенія (подписалъ) С. Анцыферовъ.

Върно: (скръпилъ) Дълопроизводитель Н. Палечекъ. Съ копіей върно: Ученый Секретарь А. Кондратьевъ.

#### засъдание 24 ноября 1910 года.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Туринская Королевская Академія Наукъ (Reale Accademia delle Scienze di Torino) прислала извѣщеніе о послѣдовавшей 24 ноября нов. ст. кончинѣ профессора Анжело Моссо (Angelo Mosso), члена этой Академіи по разряду физическихъ, математическихъ и естественныхъ наукъ.

Положено принять къ свъдънію.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологи Станислава Канницаро и профессора Александра Михайловича Зайцева, о кончинъ которыхъ заявлено было въ засъданіяхъ Отдъленія 12 мая и 15 сентября с. г.

Положено напечатать эти некрологи въ одномъ изъ ближайшихъ номеровъ "Извъстій" Академіи.

По приказанію Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, Департаментъ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 3 сентября с. г. за № 23823, препроводилъ въ Академію, для свѣдѣнія, копію отношенія Императорскаго Россійскаго Консульства въ Ньюкастлѣ на Тайнѣ отъ 7/20 іюля с. г. за № 931, объ открытіи англичанами въ Португаліи, въ горной мѣстности Гуарда, богатѣйшихъ залежей радія.

Положено принять къ сведенію.

Архангельскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 15 ноября с. г. за № 944, сообщилъ Академіи нижесл'ёдующее:

"Въ селѣ Оксино, Печорскаго уѣзда, расположенномъ за полярнымъ кругомъ, близъ устья рѣки Печоры, открыта въ настоящемъ году бактеріологическая лабораторія.

"Персоналъ лабораторіи, состоящій изъ пяти врачей, началъ изученіе края не только въ бактеріологическомъ отношеніи, но затронулъ и многіе другіе вопросы біологіи тундръ. Между прочимъ разработана программа работъ по изученію планктона тундровыхъ озеръ, Печоры и ея губы.

"Къ сожалѣнію, стѣсненность лабораторіп въ средствахъ ограничиваєть возможность достаточно широкаго снабженія лабораторіи литературой. Въ виду этого, прошу Совѣтъ Императорской Академіи Наукъ не отказать въ высылкѣ въ означенную лабораторію изданій Академіи по естественно-историческимъ наукамъ. Въ особенности необходимо для работъ по планктону слѣдующее изданіе: "Матеріалы къ біологіи и зоогеографіи преимущественно русскихъ морей", г. Бирули ("Ежегодникъ Зоологическаго Музея" Академіи Наукъ 1896 года).

"Адресъ лабораторін: Пустозерское почтовое Отділеніе, Печорскаго убада Архангельской губернін".

Положено выслать Оксинской бактеріологической лабораторіи требуемую книгу, а равно каталогъ академическихъ изданій для отмѣтки тѣхъ книгъ, которыя Лабораторіи желательно получить, о чемъ сообщить, для исполненія, въ Книжный Складъ и увѣдомить Архангельскаго Губернатора.

Профессоръ С.-Петербургскаго Политехническаго Института Императора Петра Великаго, Б. Н. Меншуткинъ обратился въ Академію съ письмомъ отъ 22 ноября с. г. нижеслѣдующаго содержанія:

"Имѣю честь покорнѣйше проспть переслать въ Библіотеку Политехническаго Института изъ Архива Конференціи рукопись профессора Андрея Снядецкаго "Sur un nouveau métal trouvé dans les grains de Platine", для ознакомленія и снятія съ нея копіи. Этой рукописью интересуется профессоръ Янъ Завидзкій въ Дубланахъ, по просьбѣ котораго я и намѣренъ снять копію".

Положено исполнить.

Россійскій поданный Г.И.Нордштернъ, обратился въ Академію съ нижеслѣдующимъ заявленіемъ отъ 22 сентября с.г. (изъ гор. Охотска):

"Занимаясь, — по порученію п на средства І гильдіи купца И. Е. Шустова, — третій годъ изученіемъ природныхъ богатствъ и условій колонизаціи пустынной окраины между Охотскимъ моремъ п різкой Кольмой, преимущественно въ преділахъ: Ола, Сеймчанъ, Ср. Колымскъ, Гижига, мні приходилось обслідовать между прочимъ нісколько такихъ площадей, гдів — насколько извістно — доселів не побывалъ еще ни одинъ культурный человікъ.

"Полагая, что св'єд'єнія о подобных загадочных м'єстностях нав'єрное интересують н'єкоторымь образомь также и Императорскую Академію Наукъ, р'єтаюсь предложить ей услуги свои въ качеств'є безплатнаго сотрудника-корреспондента.

"Для опредъленія пригодности предлагаемыхъ матеріаловъ считаю нелишнимъ предпослать немного данныхъ.

"Въ "сѣверное" путешествіе отправился изъ Иркутска 13 февраля 1908 года.

"До настоящаго времени побываль: въ Витимскѣ, Олекминскѣ, Якутскѣ, Охотскѣ, Гижигѣ, Сеймчанѣ и во многихъ попутныхъ населенныхъ пунктахъ, совершивъ въ общемъ: около 3200 верстъ въ конскихъ саняхъ, 1100—на оленьихъ нартахъ, 3200—на собачьихъ нартахъ, 2400—верхомъ, 700—на плотахъ, 2500—на крошечныхъ батахъ-"душегубкахъ" 1200—на лыжахъ и просто пѣшкомъ.

"Около 6-ти мѣсяцевъ въ сложности пространствовалъ совершенно одинъ по дикой, необитаемой тайгѣ, а свыше 8-ми мѣсяцевъ въ сопровожденіи одного только якута.

"200 сутокъ сряду не видълъ даже слъда человъческаго и 306 ночей подрядъ спалъ въ палаткъ, подъ открытымъ небомъ. Всего же подъ открытымъ небомъ ночевалъ 430 ночей...

"Отсюда отправляюсь вскор въ селеніе Ямское (Охотское побережье), а съ установленіемъ зимняго пути нам вренъ заняться проложеніемъ новаго, кратчайшаго тракта изъ села Тохтоянскаго (Охотское побережье) на ръку Колыму. Направленіе это изслідовалъ лично минувшей весной.

"По поводу прежнихъ странствованій могу указать еще слѣдующее: съ 1900 по октябрь 1904 годъ разъѣзжалъ почти безпрерывно въ раіонѣ: Иркутскъ, Владивостокъ, Николаевскъ, Стрѣтенскъ, сдѣлавъ десятки тысячъ верстъ по рѣкамъ, желѣзнымъ и проселочнымъ дорогамъ.

"Изслѣдуя судоходность верхняго теченія рѣки Аргуни, спустился лѣтомъ 1902 года совершенно одинъ въ небольшой лодченкѣ, такъ называемой "оморочкѣ", отъ пограничнаго караула Абагайтуй до станицы Олочинской; оттуда до Покровки (начало рѣки Амура) ходилъ неоднократно пароходами.

"Съ декабря 1904 по августъ 1906 провелъ въ столицахъ, въ Германіи, Австріи, Италіи, Франціи, Англіи и другвхъ государствахъ Западной Европы; до марта 1907 года объёзжаль затёмъ Дальній Востокъ, а съ апрёля по августъ того-же года побывалъ снова въ Вёнё, Берлинё, Гамбурге, Лондонё и другихъ крупныхъ торговыхъ центрахъ.

"Об'єщать могу лишь необработанные матеріалы путешествій, такъ какъ для обработки совершенныхъ, законченныхъ произведеній, къ сожал'єнію, недостаточно влад'єю литературнымъ языкомъ.

"Если Академіи угодно будетъ принять мое предложеніе, не откажите сообщить: по какимъ именно вопросамъ свёдёнія наиболёе желательны.

"Адресъ: селеніе Ола, Камчатской Области, Охотскаго увзда, А. Н. Бушуеву, для передачи Г. И. Нордштернъ".

Положено: 1) сообщить содержаніе этого письма на усмотрѣніе директоровъ Академическихъ Музеевъ: Геологическаго, Зоологическаго и Ботаническаго и директора Главной Физической Обсерваторіи; 2) увѣдомить объ этомъ Г. И. Нордштерна.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью И. П. Рачковскаго о пуласкитѣ, разновидности щелочныхъ сіенитовъ, подъ заглавіемъ: "О пуласкитѣ изъ югозападной части Енисейской губерніи" (J. Račkovskij. Sur un pulaskite de la partie sud-ouest du gouvernement d'Enisejsk [Sibérie]).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ, отъ имени академика А. С. Фаминцына, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименка подъ заглавіемъ: "Изслъдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній" (N. A. Monteverde et V. N. Lĭubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes).

Изсл'єдованія авторовъ касаются изученія открытаго ими у этіолированныхъ растеній особаго пигмента, который предшествуєть образоанію хлорофилла и который названъ ими хлорофиллогеномъ. Спектръ поглощенія его характеризуется двумя темными полосами въ красныхъ лучахъ. Подъ вліяніемъ свѣта пигментъ этотъ моментально начинаетъ измѣняться и, претерпѣвъ рядъ промежуточныхъ превращеній, даетъ хлорофиллъ.

Присутствіе хлорофиллогена удалось обнаружить также у хвойныхъ, проростки которыхъ, какъ извъстно, обладаютъ способностью образовывать хлорофилдъ въ темнотъ. Этотъ важный фактъ объединяетъ. съ точки зрѣнія образованія хлорофилла, растенія, способныя къ зеленѣнію въ темнотъ, съ этіолированными растеніями, т. е. лишенными этой способности. Въ то же время онъ значительно ограничиваетъ роль свёта въ процессъ образованія хлорофилла. Основываясь на своихъ изследованіяхъ, авторы доказывають, что образованіе хлорофилла не есть простая фотохимическая реакція, состоящая въ превращеній подъ вліяніемъ свёта некотораго безцвътнаго вещества въ зеленое вещество - хлорофиллъ, какъ это утверждають нъкоторые ученые, а лишь измънение уже ранъе возникшаго въ тканяхъ пигмента - хлорофиллогена, который посл'я ряда промежуточныхъ превращеній переходить въ хлорофилль. У этіолированныхъ растеній это превращеніе хлорофиллогена въ хлорофиллъ совершается подъ вліяніемъ свёта, тогда какъ у растеній, обладающихъ способностью зеленёть въ темноте, оно происходить и независимо отъ свъта, по мнънію авторовъ, подъ вліяніемъ пока неизвъстныхъ химическихъ агентовъ, находящихся въ содержимомъ клътокъ такихъ растеній и отсутствующихъ у растеній этіолированныхъ.

Во второй части своей статьи авторы описываютъ рядъ производныхъ хлорофиллогена, изъ которыхъ одни могутъ встръчаться и въ живой ткани растеній, а другія получены ими искусственно. Подробное изученіе этихъ производныхъ можеть имъть важное значеніе для химін хлорофилла.

Къ статъв приложена таблица спектровъ.

Положено напечатать эту статью въ "Изв'єстіяхъ" Академів.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ полученный имъ отъ члена-корреспондента Академіи, профессора Н. И. Кузнецова въ Юрьевѣ, докладъ подъ заглавіемъ: "Лагодехское ущелье, какъ памятникъ природы, подлежащій охраненію".—При этомъ академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что съ своей стороны онъ вполнѣ присоединяется къ соображеніямъ автора и проситъ о напечатаніи его записки въ протоколахъ и о немедленномъ возбужденіи соотвѣтствующаго ходатайства предъ Намѣстникомъ Его Императорскаго Величества на Кавказѣ.

Положено возбудить соств'єтствующее ходатайство, а записку напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлено Отделенію, для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" Академіи, сообщеніе его о коллекціяхъ,

поступившихъ въ 1910 году въ Зоологическій Музей Академіи отъ морскихъ врачей А. М. Полилова, В. П. Романскаго, Ф. А. Дербека, Н. А. Попова и П. Е. Бачинскаго и внесено предложеніе благодарить послёднихъ отъ имени Академіи.

Положено напечатать это сообщение академика Н. В. Насонова въ "Извъстіяхъ" Академіи, а жертвователей благодарить.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статья А. К. Линко: "Зоопланктонъ Сибирскаго Ледовитаго океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг." (Zooplancton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903).

Къ статът приложены двт таблицы, которыя будутъ отпечатаны на средства Коммиссіи для снаряженія Русской Полярной Экспедиціп.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академін, въ серіи "Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. подъ начальствомъ барона Э. В. Толля".

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлены Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статьи Н. М. Книповича: 1) "Ueber das Vorkommen von Chirolophis galerita (L.) s. Carelophus ascanii (Walb.) an der Murman-Küste" (О нахожденія Chirolophis galerita (L.) s. Carelophus ascanii (Walb.) у Мурманскаго берега) и 2) "Neue Exemplare von Lycodes maris-albi Knipowitsch" (Новые экземпляры Lycodes maris-albi Knipowitsch).

Положено напечатать эти статьи въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Коммандированный минувшимъ лѣтомъ, въ качествѣ представителя отъ Академіи, въ составъ Междувѣдомственной Коммиссіи по обмѣну казачьихъ земель нагорной части области войска Кубанскаго, отходящихъ подъ зубровый заповѣдникъ, на казенныя земли той-же области, старшій зоологь Зоологическаго Музея, ст. сов. А. А. Бялыницкій-Бируля представилъ, при рапортѣ отъ 18 ноября с. г., свой Отчетъ по этой коммандировкѣ (A. Bĭalynickij-Birulĭa. Rapport sur une mission dans la partie montagneuse du territoire des cosaques du Kuban, en qualité de membre de la Commission pour la déclaration en défends des terres habitées au Caucase par les bisons).

Положено напечатать этотъ Отчетъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. П. Карппнскій напомниль Отдѣленію, что вопрось о необходимости изслѣдованій радіоактивныхъ минеральныхъ веществъ въ Россіи уже нѣсколько лѣтъ тому назадъ былъ поднятъ въ Академіи. Съ тѣхъ поръ вначеніе подобныхъ изслѣдованій и ихъ настоятельность выясняется все болѣе и болѣе. Академія, сознавая государственную важность систематическаго выясненія распространенія и изученія мѣсторожность

деній радіоактивныхъ минераловъ въ Россіи, чтобы дать толчокъ этому дёлу, уже минувшимъ л'ётомъ предполагала, котя бы въ самомъ скромномъ разм'вр'ё, положить начало такому изсл'ёдованію, къ сожал'ёнію не осуществившееся. Всл'ёдствіе новаго возбужденія вопроса, въ зас'ёданіи Отд'ёленія 15 сентября была избрана особая Коммиссія, въ которую поступила подробная записка академика В. И. Вернадскаго о необходимости изсл'ёдованія радіоактивныхъ минераловъ Россійской Имперіи. О сп'ёшномъ печатаніи ея было доложено въ прошедшемъ зас'ёданіи. Вс'ё члены Коммиссіи могли заблаговременно подробно ознакомиться съ этой запиской по корректурнымъ листамъ и въ зас'ёданіи Коммиссіи 23 ноября обсудить программу изсл'ёдованій, которыя для начала могли бы быть выполнены въ 1911 году. Академикъ В. И. Вернадскій въ заключительной глав'є своего доклада предлагаетъ на ближайшее время планъ работъ, который въ сокращенномъ вид'ё излагается въ сл'ёдующихъ пунктахъ:

- 1) Опредъленіе U п Th въ горныхъ породахъ Россійской Имперіи.
- 2) Одновременное опредъление радиоактивности этихъ породъ.
- 3) Опредѣленіе радіоактивности минераловъ U—Th, а также минераловъ, содержащихъ эти элементы по даннымъ химическаго анализа или даже по вѣроятному предположенію.
- 4) Изслъдование спектроскопін этихъ минераловъ, а равно и болье радіоактивныхъ горныхъ породъ Россіи.
- 5) Изслѣдованіе и анализъ газовъ, содержащихся въ этихъ породахъ и минералахъ.
- 6) Изслѣдованіе радіоактивности и спекгроскопіп газовъ, шлиховъ и осадковъ минеральныхъ источниковъ.
- 7) Изследованіе Ферганскихъ м'єсторожденій урановыхъ минераловъ и одновременно изученіе радіоактивности воздуха и водъ м'єстностей, ближайшихъ къ м'єсторожденію Тюя-Муюнскихъ минераловъ.
- 8) Точная минералогическая съемка Ильменскихъ Горъ около Міасскаго Завода. Геологическое изслѣдованіе этой мѣстности было произведено давно, но съ недостаточной подробностію. При этомъ необходимы небольшія развѣдки для выясненія запасовъ самарскита и эшинита. Отсутствіе хорошей топографической карты заставить, вѣроятно, произвести съемку въ масштабѣ ½ версты въ дюймѣ въ области главнѣйшихъ мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ.
- 9) Экскурсін для выясненія существованія радіоактивныхъ м'єсторожденій на Кавказ'є въ связи съ указаніями Гильденштедта и Черника.
- 10) Окончательное выяснение въ отрицательномъ или положительномъ смыслѣ указания на Олонецкий торбернитъ.
  - 11) Изследованіе Сибирскихъ м'єсторожденій.

Коммиссія, признавъ исполненіе всѣхъ предложеній академика В. И. Вернадскаго необходимымъ, имѣетъ честь представить Отдѣленію слѣдующій докладъ за подписью всѣхъ ел членовъ:

"По пунктамъ 1—6 потребуется оплата труда одного изследователя, сверхъ существующаго персонала Минералогическаго Отделенія Геологическаго Музея, и пріобретеніе ряда приборовъ и аппаратовъ для исполненія намеченныхъ работъ, на что потребуется въ этомъ году сумма отъ 2500 до 3000 рублей; въ нее не входитъ исполненіе п. 5 (изследованіе газовъ), каковое можетъ быть отложено. Сумма эта, по указанію академика В. И. Вернадскаго, по всей вероятности можетъ быть получена имъ въ Москве, вследствіе чего нетъ надобности возбуждать ходатайства отъ имени Академіи.

"По отношенію къ п. 7 Коммиссія полагаетъ возможнымъ организовать изслѣдованіе Ферганскаго мѣсторожденія весной въ теченіе мѣсяца, при чемъ для коммандированія трехъ лицъ необходимо ассигнованіе въ 1500 рублей. Вопросъ объ организаціи изслѣдованія радіоактивности воздуха остался пока открытымъ за невыясненностію потребной для изслѣдованія суммы.

"По п. 8 Коммиссія полагаетъ временно отложить дорого стоющую топографическую съемку Ильменскихъ горъ, на первый разъ ограничиваясь нанесеніемъ на карту выработокъ минераловъ, для чего положено пригласить одного студента съ вознагражденіемъ въ 300 рублей. На всю работу — производство разв'єдокъ н'єсколькими шурфами, фотографпрованіе планшетовъ оригинальной карты и коммандировку 1 или 2 научныхъ работниковъ—сверхъ того необходимо им'єть 2600 рублей.

"По п. 9—для коммандпровки изследователей на Кавказъ — необходимо ассигновать 600 рублей.

"Работы по пунктамъ 10 и 11 отложить, но по и. 11 испросить 500 рублей для организаціи сбора матерьяла и предварительныхъ осмотровъ мѣсторожденій въ Сибири мѣстными изслѣдователями. Представляется желательнымъ снестись по этому поводу съ профессоромъ Томскаго Университета П. П. Орловымъ и приватъ-доцентомъ П. П. Пилипенко.

"Такимъ образомъ, Коммиссія, исчисляя потребную на указанныя изслѣдованія въ 1911 году сумму въ 5500 рублей, находитъ необходимымъ, принимая во вниманіе изученіе явленій радіоактивности воздуха и неизбѣжныя въ настоящемъ случаѣ непредвидѣнныя надобности, ходатайствовать объ ассигнованіи 7000 рублей. Эту сумму желательно испросить изъ текущихъ средствъ Министерства Народнаго Просвѣщенія и Министерства Торговли и Промышленности, препроводивъ въ означенныя Министерства записку академика В. И. Вернадскаго".

Положено: 1) настоящій докладъ Коммиссіи, избранной въ засѣданіи Отдѣленія 15 сентября с. г., утвердить; 2) возбудить соотвѣтствующія ходатайства передъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія и Министромъ Торговли и Промышленности, съ препровожденіемъ въ названныя Министерства записки академика В. И. Вернадскаго о радіоактивныхъминералахъ.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ выразить признательность Академіи:

- 1) Главному Гидрографическому Управленію за доставленныя въ Музей геологическія коллекціп съ Новой Земли, собранныя при работажъ штабсъ-капитана Георгія Яковлевича Сѣдова, равно какъ и самому г. Сѣдову, уже и ранѣе доставлявшему въ Музей геологическія коллекціи.
- 2) Инженеру Дмитрію Владимировичу Арпстову (С.-Пб.) за окаменьости каменноугольной системы Южнаго Урала.
- 3) Горному пиженеру А. Н. Карамзину (ст. Филипповка, Самарской губ., село Полибино) за присланную имъ коллекцію ископаемыхърыбъ.

Положено псполнить.

Академикъ А. М. Ляпуновъ обратился къ Отдъленію съ предложеніемъ сосредоточить подписку на полное собраніе сочиненій Эйлера въ какомъ-нибудь одномъ опредъленномъ мъстъ изъ числа учрежденій Академіи.

Положено сосредоточить подписку на сочиненія Эйлера въ Канцеляріи Конференціи, сообщивъ объ этомъ во всеобщее свѣдѣніе черезъ посредство печати.

Академикъ А. М. Ляпуновъ внесъ предложеніе о желательности отпечатанія въ Типографіи Академіи сборника образцовъ всѣхъ употребляемыхъ Типографією шрифтовъ.

Едпногласно одобрено и положено внести этотъ вопросъ на окончательное рѣшеніе въ засѣданіе Общаго Собранія 4 декабря с. г.

Канцелярія Правленія Академін препроводила въ Канцелярію Конференцін, для свѣдѣнія, копію отношенія Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія Л. А. Кассо, отъ 4 ноября с. г. за № 14.229, на имя Августѣйшаго Президента Академін, нижеслѣдующаго содержанія:

"Им\*вю честь почтительный ше довести до свыдынія Вашего Императорскаго Высочества, что распоряженіемъ монмъ отъ 29 октября сего года ва № 13843, дворянинъ, докторъ философіи Страсбургской Академіи Панаевъ опредыленъ на службу по Министерству Народнаго Просвыщенія, съ причисленіемъ къ оному и съ откоммандированіемъ для занятій въ Химическую Лабораторію Императорской Академін Наукъ".

Положено принять къ свъдънію.

Приложеніе къ протоколу засъданія **Физико-Математическаго От**дъленія **24** ноября **1910** г.

# Лагодехское ущелье, какъ памятникъ природы, подлежащій охраненію.

На Кавказ'є есть рядъ м'єстностей, подлежащихъ охраненію въ качеств'є памятниковъ природы. Къ таковымъ относится общирная площадь л'єсовъ и горъ въ Кубанской области, гд'є до сихъ поръ еще сохранился зубръ. Стараніями Императорской Академіи Наукъ эта площадь будеть, безъ сомн'єнія, обращена въ запов'єдный участокъ, въ своего рода національный паркъ. Вторая м'єстность на Кавказ'є, подлежащая немедленной охран'є, находится въ степяхъ восточнаго Закавказья, въ такъ называемой Эльдарской степи; зд'єсь им'єются насажденія эльдарской сосны (Pinus Eldarica Med w.) 1). По полученнымъ мною отъ П. З. Впноградова-Никитина св'єд'єніямъ, судьба эльдарской сосны обезпечена, пбо Нам'єстникомъ Кавказа, по ходатайству графини П. С. Уваровой, сд'єлано недавно распоряженіе объ объявленіи этой единственной въ мір'є рощи—запов'єдною и для ботаническаго описанія ея коммандированъ уже одинъ изъ ботаниковъ Тпфлисскаго Ботаническаго Сала.

Не менъе существенное значеніе для охраненія вымпрающей растительности Кавказа имѣютъ окрестности Лагодехъ въ Кахетіп. Въ Лагодехскомъ ущельѣ, упирающемся въ подножіе горы Хочалъ-дагъ, лежащей на границѣ между Дагестаномъ и Кахетіей, нашли себѣ пріютъ нѣкоторыя растенія, до сихъ поръ только въ этой мѣстности земного шара и найденныя; таковы: Paeonia Mlokosiewiczi Lomak.<sup>2</sup>), Leontice Smirnowi Trautv.<sup>3</sup>), Primula Juliae Ksnz.<sup>4</sup>), отчасти Gentiana septemfida Pall. var. lagodechiana Ksnz.<sup>5</sup>), а также цѣлый рядъ другихъ рѣдкихъ реликтовыхъ

<sup>1)</sup> См. Я. С. Медвёдевъ. Деревья и кустарники Кавказа. 2-е изд., Тифлисъ. 1905, стр. 16, съ табл. рис., и Н. Зейдлицъ. Остаточный лёсъ приморской сосны въ центрё Кавказскаго перешейка (съ рисункомъ)—"Труды Юр. Бот. Сада", т. VII, вып. 4. 1907 (1908), стр. 253—257.—Ср. также "Тр. Юр. Бот. Сада", т. XI, вып. 2. 1910, стр. 182, вып. 3, стр. 285.

<sup>2)</sup> N. Busch, in Fl. cauc. critica, III. 3. p. 14.

<sup>3)</sup> l. c. p. 212.

<sup>4)</sup> N. Kusnezow, in Flora cauc. crit., IV. 1. p. 75-76, 503.

<sup>5)</sup> l. c. p. 325-326.

растеній кавказской флоры, спорадически встр'єчающихся въ различныхъ мъстностяхъ Кавказа, между прочимъ и въ окрестностяхъ Лагодехъ, какъ напримъръ: Anchusa myosotidiflora Lehm. 1), Pachyphragma macrophyllum (Hoffm.) N. Busch<sup>2</sup>), Corydalis Marschalliana Pers.<sup>3</sup>), C. caucasica DC.<sup>4</sup>) n много другихъ. Можетъ быть, при болбе тщательномъ изучени растительности Кахетін, нъкоторые изъ упомянутыхъ выше видовъ найлутся со временемъ и въ другихъ частяхъ Кахетіи или Закатальскаго округа, но иля большинства изъ нихъ Лагодехское ущелье—это locus classicus. Въ томъ же Лагодехскомъ ущель в растутъ н вкоторыя редкія на Кавказ в понныя древесныя породы; укажу, наприм'єръ, на Acer insigne Boiss et Bulhseвеличественный кленъ, почти вездъ истребленный въ Кахетіи, но сохранившійся случайно въ Лагодехскомъ ущель в и здёсь, по им вющимся у меня даннымъ, легко обсеменяющийся и растущий во влажномъ климать ущелья очень быстро. Отсюда кленъ этотъ легко могъ бы распространиться дальше по лесамъ восточнаго Закавказья; но, къ сожалению, естественному распространению этого въ высокой степени ценнаго перева сильно препятствуеть безпощадное уничтожение его лъсопромышленниками, ибо дерево это имћетъ, какъ оказалось, прекрасную древесниу. дающую отличный строевой матеріаль на бревна и доски, весьма пригодную въ качествъ подълочнаго матеріала на изготовленіе чашекъ, кадушекъ, ложекъ и прочихъ деревянныхъ издёлій, и наконецъ высоко ценимую въ качестве топлива, такъ какъ древесина эта очень хорошо колется, даетъ яркое пламя и прекрасный уголь. Всё эти цённыя свойства древесины Acer insigne могли бы служить поводомъ къ искусственному распространению его въ восточномъ Закавказът съ чисто практическими цълями, а между тъмъ мы видимъ, наоборотъ, что и отъ бывшаго. довольно широкаго его распространенія по Кахетін случайно сохранились лишь жалкіе остатки въ томъ же Лагодехскомъ ущель в 5). Кром в этого весьма пѣннаго дерева, въ Лагодехскомъ ущельѣ уцѣлѣли заросли греп-

<sup>1)</sup> D-r G. Radde. Museum Caucasicum, II, p. 129.

<sup>2)</sup> N. Busch, in Fl. cauc. crit., III. 4. p. 151-153.

<sup>3)</sup> N. Busch, in Fl. cauc. crit., III. 4. p. 60-61.

<sup>4)</sup> l. c. p. 57-58.

<sup>5)</sup> Я. С. Медвѣдевъ (Деревья и кустарники Кавказа, изд. I-е, 1883 г., Тифлисъ, стр. 30) говоритъ про это дерево слѣдующее: "выростаетъ величественнымъ деревомъ громадныхъ размѣровъ — до 100 ф. выш. и до 3—4 ф. въ діаметрѣ. Стволъ имѣетъ ровный, съ густою кроною, а листья большіе, иногда до 1 ф. длиною и до 1/2 ф. шир., весьма красивые. Какъ декоративное дерево, Acer insigne мало имѣетъ соперниковъ; въ особенности красивъ въ періодъ созрѣванія плодовъ, свѣшпвающихся большими пирамидальными метелками". Я. С. Медвѣдевъ говорилъ въ 1883 г., что особаго употребленія въ краѣ кленъ этотъ въ то время не имѣлъ, но указывалъ уже тогда на высокія качества его древесины. Съ тѣхъ поръ мѣстными жителями эти качества древесины настолько были оцѣнены на практикѣ, что въ настоящее время кленъ этотъ почти совершенно уничтоженъ въ Кахетіи, ибо при рубкѣ лѣсовъ, лѣсопромышленники прежде всего набрасываются на него, на грецкій орѣхъ, на каштанъ, и другія цѣнныя древесныя породы.

каго орѣха (Juglans regia L.), тисса (Taxus baccata L.), а высоко въ горахъ — медвѣжьяго орѣха (Corylus Colurna L.) 1). Есть и еще цѣлый рядъ другихъ реликтовыхъ древесныхъ породъ и травянистыхъ растеній, сохранившихся въ Лагодехскомъ ущельѣ, и ущелье это, поставленное подъ охрану, сдѣланное заповѣднымъ — представитъ весьма цѣнный, небольшого размѣра національный паркъ, въ которомъ могли бы быть сохранены для грядущихъ поколѣній необычайныя рѣдкости кавказскаго растительнаго міра, и въ которомъ, при условіи отсутствія рубки и уничтоженія лѣсовъ, съ новой силой возобновились бы цѣнныя древесныя породы восточнаго Закавказья, которыя отсюда, какъ изъ искусственнаго питомника, могли бы быть сѣянцами и саженцами распространяемы въ другія мѣстности Кахетіи и играли бы современемъ важную роль въ экономической жизни страны.

Между тыть Лагодехскому ущелью, повидимому, грозить опасность потерять свою первобытную природу и темъ разъ навсегда лишить Кавказъ цёлаго ряда рёдкихъ растеній, интересныхъ какъ въ научномъ отношенін, такъ и прикладномъ. За последніе годы возле Лагодехъ по объ стороны шоссе возникъ цълый рядъ новыхъ селеній, соединившихъ Лаголехи съ Михайловкою съ одной стороны, и съ Мазымчаемъ съ другой стороны. Новыя поселенія образовались и дал'є в къ Чіаурской станціи, а повидимому есть намерение заселить и самое Лагодехское ущелье. Увеличившееся населеніе вырубаеть л'єса въ окрестныхъ ущельяхъ и горахъ, уничтожая прежде всего, конечно, цвныя древесныя породыгрецкій орбхъ, величественный кленъ, тиссъ, медвѣжій орбхъ и прочее. Усиленная пастьба скота м'єшаетъ правильному л'єсовозобновленію и обращаеть цінные ліса въ жалкія безполезныя заросли колючихъ кустарниковъ. Пока сохранилось еще Лагодехское ущелье съ его интересной реликтовой девственной растительностью. Но, если заселение пойпетъ лальше и будетъ распространено и на Лагодехское ущелье, то не только безвозвратно уничтожены будутъ единственные въ мір'й р'йдкіе памятники природы, но л'Есоистребленіе въ самомъ Лагодехскомъ ущель в, связанное съ разработкою лъсныхъ земель подъ пашни, поведетъ къ гибели какъ самихъ Лагодехъ, такъ и возникшихъ въ его окресностяхъ новыхъ селеній — Ново-Михайловка, Ново-Алекстевка и другихъ, пбо въ весеннюю пору, не регулируемыя и не сдерживаемыя лъснымъ по-

<sup>1)</sup> Corylus Colurna L., по поназанію Я. С. Медвѣдева (Дер. и куст. Кавназа, 1883, стр. 265—266) "растеть быстро и достигаеть значительныхъ размѣровъ—
до 80 и болѣе футовъ вышины и до 2—3 фут. въ діаметрѣ у комля. Дерево имѣетъ
пирамидальный видъ, прямой, ровный стволъ и живетъ очень долго—лѣтъ до 200 и
болѣе. Древесина медвѣжьяго орѣха мелкослойная, плотная, прочная и красивая, съ
пѣжнымъ розоватымъ оттѣнкомъ. Въ Закавказъѣ идетъ преимущественно на мебель,
а также на разныя мелкія токарныя издѣлія. Употребляется и какъ строевой матеріалъ,
на балки, доски (въ Нухинскомъ уѣздѣ), а въ Турпіи—при постройкѣ кораблей и
другихъ судовъ".

кровомъ воды рѣки Лагодехъ-оръ и другихъ горныхъ рѣчекъ будутъ производить неисчислимыя бѣдствія, занося пашни и сами селенія грудами камней и земли, приносимыхъ съ горъ. Уже и въ настоящее время въ періодъ таянія снѣговъ въ горахъ или дождей бурные потоки Лагодехъ-ора устремляются внизъ бѣшенымъ натискомъ, вынося съ собою продукты вывѣтриванія горъ. Съ восточной стороны Лагодехи уже неоднократно подвергались этой опасности и разыгравшимся потокомъ уничтожаемы были окрестныя рощи, сады и огороды, засыпанные грудами камней. Въ 1898 году мнѣ самому довелось видѣть близъ Лагодехъ вынесенныя вешними потоками массы камней и земли въ окрестностяхъ Лагодехъ. Съ заселеніемъ Лагодехскаго ущелья и неизбѣжной за симъ вырубкою лѣсовъ въ его вершинахъ уничтожающее дѣйствіе Лагодехъора усилится во много разъ.

Въ силу всего вышесказаннаго мив кажется, было бы какъ разъ своевременно обратиться къ Намвстнику Его Величества на Кавказв съ представлениемъ о немедленномъ признании Лагодехскаго ущелья заповъднымъ п о коммандировании лътомъ 1911 года спеціалиста, дабы, совмвстно съ администраціей Кавказскаго края, точиве опредвлить границы этого заповъднаго участка и выработать тв практическія мъропріятія, которыми можно было бы предохранить отъ истребленія въ Лагодехскомъ ущельъ, какъ его цънной реликтовой флоры, имъющей важное научное значеніе, такъ и тъхъ цънныхъ лъсныхъ породъ, произрастаніе которыхъ и дальнъйшее размноженіе и распространеніе столь важно для экономическаго развитія края.

Профессоръ Н. И. Кузнецовъ, Членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ.

20. XI. 10. Юрьевъ Лифл., Ботаническій Садъ.

## ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 25 сентября 1910 г.

Доложено ходатайство братьевъ Б. п Ю. М. Соколовыхъ о напечатаніи составленнаго ими эгнографическаго сборника по Б'ёлозерскому ў взду.—Положено: предоставить Б. и Ю. Соколовымъ напечатать этотъ сборникъ въ Москв'е, ассигновавъ на это тысячу денети рублей.

Доложено объ окончанія В. Н. Добровольскимъ "Смоленскаго Словаря" и о желаніи приступить къ его печатанію. — Положено предоставить г. Добровольскому напечатать его трудъ въ Смоленскъ по представленной имъ смъть, для чего ассигновать шестьсоть рублей.

Н. С. Державинъ прислалъ отчетъ о своей поъздкъ нынъшнимъ лътомъ въ Бессарабскую губ. и Болгарію. — *Положено* включить его въ годовой Отчетъ Отделенія Русскаго языка и словесности.

Въ виду выраженнаго С. И. Медвѣдскимъ желанія уступить принадлежащій ему Бѣлорусскій Словарь за сорокъ рублей, положено просить Правленіе Академіп Наукъ выслать упомянутую сумму г. Медвѣдскому.

Положено благодарить А. А. Лебедева за присланныя имъ Отдѣленію изданія: "Рукописи Братства Св. Креста въ Саратовѣ", "Матеріалы для исторіи раскола въ Поволжьи", "Матеріалы для исторіи калмыковъ" и "Въ какой день наиболѣе прилично чествовать память патріарха Гермогена", которыя и передать въ академическую Библіотеку.

#### засъдание 9 октября 1910 г.

Профессоръ Ө. А. Браунъ представилъ записку (отъ 8 октября с. г.) слѣдующаго содержанія:

"Въ феврал 1900 года мною была представлена въ Отделеніе Русскаго языка и словесности записка, въ которой высказывалась и подробно мотивпровалась желательность пересмотра скандинавскаго лите-

ратурнаго матеріала, им'єющаго отношеніе къ славянскому и финскому мірамъ вообще и къ Россіп въ частности, и въ общихъ чертахъ нам'єчался иланъ изданія вс'єхъ относящихся сюда памятниковъ.

"Въ дополнительной запискъ, представленной 15 апръля того-же года, ближайшая задача опредълялась составленіемъ подробнаго плана предполагаемаго изданія, безъ котораго было бы невозможно приступить въ выполненію послъдняго. Вмъстъ съ тъмъ указывалось на необходимость весьма значительныхъ подготовительныхъ работъ, какъ-то: пересмотра всей имъющейся печатной литературы, выясненія состава матеріала какъ печатнаго, такъ и рукописнаго въ собраніяхъ Копенгагена, Стокгольма и Упсалы, составленія указателя къ плану и т. д.

"Отнесшись благосклонно къмоей идев, на основаніи отзыва особой Компссіи, пзбранной для разсмотрвнія проекта, Отдвленіе поручило мнв пропзводство подготовительныхъ работь, съ цвлью выработки подробнаго плана — указателя, и назначило мнв на этоть предметь стипендію, которою я пользовался въ теченіе двухъ лють (1900 и 1901); кром'є того, Отдвленіе коммандировало меня лютомъ 1902 года въ Швецію и Данію, согласно моей записк'є оть 4 мая 1902 года.

"Выполненіе возложеннаго на меня порученія стояло съ тѣхъ поръ въ центрѣ монхъ научныхъ интересовъ. Я ему посвящалъ все свободное отъ служебныхъ занятій время, и результаты монхъ работъ за первые два года, а также моей коммандировки изложены въ ежегодно представлявшихся мною отчетахъ (см. Отчеты о дѣятельности Отдѣленія за 1900 г., стр. 59 — 62, за 1901 г., стр. LXIII — LXV и за 1902 г., стр. 65—69).

"Задача оказалась, однако, гораздо болье сложной и трудной, чымь и предполагаль, принимансь за нее, а выполнение ен—невозможнымъ въ тоть срокъ (2—3 года), который намычался въ началь, тымь болье, что планъ пришлось въ некоторыхъ пунктахъ измынить и расширить, какъ явствуеть уже изъ приведенныхъ отчетовъ. Къ тому-же, тяжелыя условія моей служебной дыятельности въ университеты не давали мны возможности посвящать этому труду столько времени и силъ, сколько было бы желательно и необходимо для болье скораго выполненія его. Лишь зимніе и лытіе каникулы уходили цыликомъ на эту работу. Я еще два раза побываль въ Швеціи (лытомъ 1904 и 1910 г.), и лишь теперь, черезъ 10 лыть послы начала работы, я могу считать ее частью законченной вполны, частью выполненной въ основныхъ очертаніяхъ.

"Считая, что результаты моей работы, начатой при нравственной и матеріальной поддержкѣ Академіи Наукъ, принадлежатъ ей-же, я имѣю честь представить Отдѣленію Русскаго языка и словесности въ нижеслѣдующемъ отчетъ о нихъ, покорнѣйше прося разрѣшить мнѣ теперь-же приступить къ печатанію первой части моего труда.

"Какъ указано выше, мой планъ по мѣрѣ разработки измѣнялся и расширялся: съ одной стороны, оказалось необходимымъ включить въ извѣстія и. А. н. 1911.

него шведскія руническія надписи, им'єющія отношеніе къ Россіп и востоку: съ другой — выяснились, благодаря критическому пересмотру всего им'вющагося матеріала, н'вкоторыя особенности посл'єдняго, котопыя заставили меня изм'єнить мое отношеніе къ основной задач'є. Въ результать, я представляю Отдъленію не планъ будущаго пзданія сагъ, какъ предполагалось первоначально, а законченное въ себъ критическое изследование о составы и источникахъ всего скандинавского матеріала о Россін и востокъ. Если Отдъленію будетъ угодно вернуться къ первоначальной мысли и приступить къ критическому изданію сагъ пъликомъ или въ частяхъ, то мое изслъдование укажетъ, конечно, путь, по которому, на мой взглядъ, должна направиться эта работа. Въ этомъ смысл'я оно вполн'я зам'янить собой "подробный планъ", составление котораго мні было поручено; тімъ боліе, что вся подготовительная къ плану работа мною закончена и списки рукописей и изданій готовы: я намфренъ приложить ихъ, въ видф добавленія, ко второй части моей книги, если на это последуетъ согласіе Отделенія.

"Выводы, къ которымъ я пришелъ, въ двухъ словахъ слъдующіе: Источники, которые содержатъ матеріалъ, подлежащій изученію, распадаются на двѣ основныя группы: 1) руническія надписи и 2) литературные памягники сѣвера. Расходясь по существу, эти двѣ группы далеко не равноцѣнны съ точки зрѣнія достовѣрности передаваемыхъ ими фактовъ и, вслъдствіе этого, вызываютъ не одинаковое отношеніе къ нимъ критики.

"Самая важная для насъ скандпнавская область, Швеція, участвуеть въ этомъ матеріалѣ только руническими надписями, такъ какъ шведская не руническая письменность начинается лишь въ самомъ концѣ XIII вѣка, т. е. позже того срока, который былъ намѣченъ, какъ terminus ad quem моей работы. При томъ, эта письменность на первыхъ порахъ преслѣдуетъ только утилитарныя цѣли (древнѣйшіе памятники ея — сборники областныхъ законовъ), и лишь въ первой половинѣ XIV вѣка въ Швеціи появляются признаки исторіографическихъ интересовъ. Но и относительно ихъ надо замѣтить, что наиболѣе важная для насъ эпоха (IX—XI вѣка) совершенно забыта, и не будь исландскихъ сагъ да историческихъ трудовъ нѣмцевъ и датчанъ, мы не имѣли-бы ни малѣйшаго представленія о древнѣйшей исторіи Швеціи, столь тѣсно связанной съ исторіей Россіи въ теченіе трехъ столѣтій.

"Тыть большее вначение и интересъ пріобрътають руническія надписи, единственныя прямыя и непосредственныя отраженія интересующихъ насъ варяго-русскихъ отношеній. Ихъ всего 80 (изъ общаго числа около 1950 шведскихъ надписей, дошедшихъ до насъ). По содержанію онъ, въ общемъ, бъдны, представляя собой исключительно надписи надгробныя или такія, которыя выръзаны въ память лицъ, погибшихъ на чужбинъ. Ни одна изъ нихъ не касается сколько-нибудь крупныхъ историческихъ событій, извъстныхъ намъ изъ другихъ источниковъ. Новыхъ откровеній относительно перваго появленія у насъ варяговъ и созданія руссковаряжскихъ политическихъ центровъ на территоріи Россіи отъ нихъ ожидать нельзя уже потому, что, какъ мнѣ выяснилось, огромное большинство ихъ относится къ началу и серединѣ XI вѣка, и лишь двѣ изъ нихъ могутъ быть отнесены ко времени, болѣе раннему (началу и концу X вѣка).

"Но и этотъ отрицательный, до изв'єстной степени, результать есть результать цінный въ томъ смыслів, что онъ навсегда устранить надежды, возлагавшіяся когда-то норманистами на скандинавскій руническій матеріалъ.

"Съ другой стороны, однако, надписи не лишены прямого фактическаго интереса, какъ непосредственныя отраженія фактовъ, которые, какъ таковые, сомнѣнію не подлежатъ. Какъ ни мелокъ каждый изъ этихъ фактовъ самъ по себѣ, совокупность ихъ все-же даетъ намъ нѣсколько общихъ выводовъ, пренебрегать которыми, при скудости матеріала, не приходится. Въ связи и при помощи руническаго матеріала удалось также выяснить интересный эпизодъ изъ исторіи варяго-русскихъ отношеній временъ Ярослава Мудраго: я разумѣю эпизодъ, связанный съ именемъ Ингвара, племянника Ингигерды, и намѣченный къ спеціальному обслѣдованію уже въ моемъ отчетѣ за 1902 годъ 1).

"Наконецъ, руническія надписи пижютъ огромное значеніе и независимо отъ моей спеціальной задачи, какъ памятники піведскаго языка. притомъ такой эпохи его, которая не имбетъ рядомъ съ ними другихъ письменныхъ документовъ. По однимъ только надписямъ мы можемъ возсоздать шведскую речь Х-ХІ вековъ, - задача очень сложная и трудная въ виду особенностей матеріала (руническій алфавить состоить всего изъ 16 знаковъ и передаетъ поэтому богатство звуковъ и формъ древне-шведскаго языка крайне неточно), но вмёстё съ темъ задача важная и благодарная, тъмъ болъе, что научное выполнение ея скандинавскими учеными только еще началось. Шведская Академія, правда, уже съ 80-хъ годовъ подготовляетъ критическое изданіе всёхъ сохранившихся шведскихъ надписей; но до настоящаго времени вышелъ въ свътъ лишь первый томъ этого изданія, обнимающій небольшую группу надписей съ острова Öland'a. Года черезъ два предполагается издать надписи Östergötland'a (всего 233, изъ коихъ 4 им'єють отношеніе къ моей вадачь); выходъ-же въ свъть остальныхъ томовъ (между проч. важнъйшихъ для насъ надписей Södermanland'a и Uppland'a) затянется вѣролтно еще на десятки лътъ, такъ какъ для нихъ матеріалъ выясненъ и провъренъ меньше, чъмъ на половину.

"При такихъ условіяхъ разработка одной части этого огромнаго матеріала представляется вполи'є своевременной, и участіє въ ней русской

<sup>1)</sup> Представляю при семъ, для оріентировки, оттискъ моей статьи объ Ингварѣ, появившейся въ прошломъ году въ "Запискахъ Неофилологическаго Общества". Она появится въ ближайшемъ булущемъ въ нѣсколько переработанномъ видѣ на шведскомъ языкѣ въ научномъ журналѣ "Fornvännen", издаваемомъ Шведской Академіей Исторіи и Древностей.

науки, преследуя свои спеціальныя цели, вместе съ темъ принесетъ пользу и общему научному делу.

"Всеми этими соображеніями въ достаточной мерь оправдывается привлеченіе къ моей работь руническаго матеріала. Троекратныя мои повздки въ Швецію дали мив возможность использовать этотъ матеріалъ во всёхъ отношеніяхъ, и я могу считать теперь эту часть работы законченной и готовой къ печати. Часть надписей, наиболье для меня важныхъ, изслъдована и фотографирована мною лично, на мъстъ, для чего я предприняль рядь поъздокь по средней Швеціи. Другія, нынъ уже погибшія, разработаны мною по старымъ записямъ и рисункамъ XVII вѣка, хранящимся въ Стокгольмской Королевской Библіотекѣ. Для остальныхъ я, благодаря широкому научному гостепримству Шведской Академін, нивлъ возможность использовать богатый рукописный и фотографическій матеріалъ, собранный ею за последнія два десятилетія. Наконецъ, не мало помогъ мнѣ, въ этомъ отношеніи, профессоръ Упсальскаго Университета, лучшій знатокъ шведскихъ рунь въ настоящее время, O. von Friesen, разрешившій мне воспользоваться, съ правомъ пзданія, его коллекціей фотографій. Такимъ образомъ, имѣющійся въ моемъ распоряжении матеріалъ, во всёхъ своихъ частяхъ проверенный по оригиналамъ, даетъ, надъюсь, окончательное чтеніе всёхъ интересующихъ насъ надписей и послужитъ надежнымъ базисомъ для всесторонняго научнаго изследованія. Если Отделеніе разрешить мне приступить къ печатанію этого перваго тома моего труда теперь-же, то это будсть первымъ критическимъ изданіемъ руническихъ надписей, касающихся Россіп п востока. Исчерпывающая весь наличный матеріалъ полнота моего изданія обезпечивается тімь, что я літомь текущаго года еще разъ просмотрълъ и провърилъ коллекціи Шведской Академіи и профессора Фризена, а также всю относящуюся въ вопросу литературу. О планъ и размърахъ этого перваго тома я скажу подробнъе ниже.

"Въ нѣсколько иномъ положеніи находится вторая часть моей работы, касающаяся литературныхъ памятниковъ.

"Какъ указано выше, въ этомъ матеріалѣ Швеція не участвуєтъ вовсе. Одна только Guta saga (древнѣйшая рукопись которой относится къ XIV вѣку) возникла на территоріи нынѣшней Швеціи, на Готландѣ,—а этническая принадлежность населенія этого острова къ шведской народности подлежитъ серьезному сомнѣнію. Все остальное, между прочимъ всѣ безъ исключенія саги и географическіе труды, принадлежатъ Исландіи, въ меньшей мѣрѣ Даніи (на первомъ планѣ Саксонъ Грамматикъ, разсказъ котораго въ значительной степени основанъ опять-таки на псландскихъ источникахъ), и еще меньше—Норвегіи.

"Не подлежить, конечно, сомньнію, что нькоторыя преданія, отравившіяся въ исландскихъ сагахъ, восходять къ шведскимъ устнымъ традиціямъ. Но кругъ этихъ преданій крайне ограниченъ, и доказать наличность шведскаго первоисточника мы можемъ только для немногихъ

сагъ (Ynglinga saga и нѣкоторыхъ другихъ частей Heimskringla, Yngvarssaga víðforla, Orvar-Odds saga, въроятно также Hervararsaga и Sturlaugssaga starfsama). Гораздо больше, чёмъ всё исландскія саги вмёстё взятыя, лають въ этомъ отношеніи средневѣковые нѣмецкіе исторцки (прежде всего Адамъ Бременскій). Что-же касается сагъ, то критическое изученіе ихъ привело меня, въ конц'є концовъ, къ выводу, довольно неожиданному для меня самого, а именю, что кажущееся богатство сагъ по части свёдёній о Россіи и восток'в объясняется чисто литературной разработкой, уже на почвъ Исландіи, очень немногихъ основныхъ мотивовъ, занесенныхъ на далекій островъ отчасти непосредственно изъ Россін исланлиами, временно состоявшими на службѣ русскихъ князей п византійскихъ императоровъ, отчасти-же черезъ посредство Норвегін, благодаря династическимъ связямъ этой страны съ Рюрпковичами въ XI и XII въкахъ. Этимъ объясняется поразительная узость историческаго и географическаго горизонта исландскихъ сагъ по отношенію къ Россіи. Наприм'єръ, первый русскій князь, который имъ изв'єстенъ, Владиміръ Святой, да и о немъ саги знають очень мало. Свёдёнія о св. Ольгъ дошли до Исландіи лишь въ крайне неясныхъ очертаніяхъ. Нъкоторую жизненность и правдивую окраску получають разсказы сагъ лишь съ сыновей Владиміра, и интереснейшіе эпизоды связаны съ Ярославомъ Мудрымъ и Ингигердой. Послъ нихъ-почти одни только имена князей до Александра Невскаго включительно. И эти имена всплывають случайно, безъ связи, съ значительными пробълами между ними. Владиміръ Ярославовичь смішивается съ Владиміромъ Мономахомъ, изъ сыновей последняго известень одинь только Мстиславь (Гаральдъ) и т. п. Такъ же неполна и отчасти невърна географическая картина. Чисто литературными переживаніями объясняется, напр., что Кіевъ почти отсутствуетъ въ сагахъ, князья и событія пріурочиваются исключительно къ Новгороду, рядомъ съ которымъ лишь случайно всплывають Полоцкъ, Суздаль, Ростовъ, Муромъ, безъ ясной оріентировки, и одна только Ладога намъчена ясно и върно. Извъстны Западная Двина, Съверная Двина, Волховъ, — и неизвъстны, по крайней мъръ въ историческихъ сагахъ, Дибпръ и Волга.

"Въ передачѣ этихъ отрывочныхъ данныхъ Швеція не участвовала; она осталась совершенно въ сторонѣ отъ нитей, связывающихъ Россію п Византію съ исландской сагой. И вопросъ, стоявшій первоначально въ центрѣ моей задачи, вопросъ о томъ, что знали скандинавы Х—ХІІ вѣковъ о Россіи, значительно сузился, превратившись въ вопросъ о томъ, какія свѣдѣнія о Россіи проникли въ исландскую сагу указанными путями, и какъ она воспользовалась ими въ своей дальнѣйшей литературной эволюціи.

"При такомъ положеніи дѣла ясно, на мой взглядъ, что первоначальный планъ пзданія всѣхъ относящихся до Россіи и востока сагъ полностью или въ отрывкахъ, долженъ быть оставленъ. Передъ нами чисто

Извѣстія П. А. Н. 1911.

историко-литературная задача: опредёлить путемъ детальнаго изученія всёхъ соотвётствующихъ сагъ ихъ источники и взаимоотношенія, прослёдить въ нихъ литературную эволюцію русско-византійскихъ мотивовъ и, очистивъ послёдніе отъ позднёйшихъ наслоеній, выяснить ихъ первоисточникъ — устное преданіе, непосредственно, болёє или менёю точно, отражающее извёстные историческіе факты и личности.

"Эта работа мною также уже выполнена въ основныхъ чертахъ, и нѣкоторые выводы охарактеризованы выше. Въ результатѣ получаются не лишенные интереса эпизоды, въ нѣкоторыхъ деталяхъ дополняющіе повѣствованіе русскихъ лѣтописей; въ частности, живыми правдивыми красками обрисовывается обликъ Ярослава и Ингигерды. Интересны здѣсь и нѣкоторыя бытовыя детали. Но сколько-нибудь крупныхъ фактовъ, которыхъ мы не знали-бы изъ лѣтописей, мы и здѣсь не находимъ, и какихъ либо откровеній по вопросу о возникновеніи и ростѣ варягорусскихъ политическихъ и общественныхъ организацій мы со стороны сагъ не получимъ. Слѣдовательно, и здѣсь также матеріалъ не оправдываетъ возлагавшихся на него надеждъ, но результатъ все-же цѣненъ.

"Все сказанное до сихъ поръ относится препмущественно къ такъ называемымъ историческимъ сагамъ. Рядомъ съ последними стоятъ, однако, еще такъ называемыя сказочныя carn (fornaldarsogur и lýgisogur), представляющія также не мало любопытнаго матеріала. Хотя при выяснившемся характер в историческихъ сагъ, какъ своего рода "историческихъ романовъ", демаркаціонную линію между ними и сказочными сагами провести не всегда легко, темъ не мене изъ последнихъ довольно ясно выдёляется группа сагъ, основанных на геропческомъ, полу-историческомъ преданіп (fornaldarsogur старшаго типа). Характерной представительницей этой группы является напр. Hervararsaga, отражающая въ себъ неясныя преданія о готахъ въ Россіи. Относительно этой группы следовало бы, мне кажется, сохранить первоначальный планъ пзданія in extenso, съ переводомъ и подробной разработкой во всѣхъ деталяхъ. Сюда же я отнесъ бы Orvar-odds saga (критически издана Воет'омъ 1897), Gutasaga, Halfdanarsaga Eysteinssonar, Sturlangssaga starfsama, Sogubrot af fornkonungum. Подробнаго изследованія заслуживаютъ Bósa saga (ed. Jiriczek, 1893), Egilssaga ok Ásmundar, Eirikssaga víðforla, Gautrekssaga (ed. Ranisch, 1900), Halfdanarsaga Bronufóstra, Halfssaga ok Halfsrekka, Hjalmtérssaga ok Olvis, Hrólfssaga Gautrekssonar (ed. Detter, 1891), Illuga saga Gríðarfostra, Þorsteinssaga Víkingssonar.

"Вообще, всю эту группу я выдълиль въ особый отдъль, который можеть, пожалуй, сохранить характеръ подробно мотивированнаго плана изданія. Но въ этой части я не могу считать свое изслъдованіе законченнымъ, а потому воздерживаюсь, пока, отъ окончательнаго сужденія.

"Возвращаясь къ исходному пункту, позволяю себ'є повторить мою просьбу: разр'єшить мн'є теперь-же приступить къ напечатанію перваго

тома, который, какъ явствуетъ изъ вышеизложеннаго, вполнѣ независимъ, по содержанію и выводамъ, отъ послѣдующихъ частей моего труда. Планъ его слѣдующій.

"Первое мъсто въ немъ, какъ указано выше, занимаютъ 80 швелскихъ руническихъ надписей, упоминающихъ о Россіи, Греціи и восток'в вообще. Имъ посвящена вся первая глава. Воспроизводится рисунокъ (фотографія или, если камень уже погибъ, копія съ стараго рукописнаго или печатнаго рисунка), дается критическій аппарать, транслиттерація (т. е. точная передача рунпческихъ знаковъ латпискими буквами), транскрипція на шведскій языкъ X—XI въка, переводъ и необходимый комментарій. Это займеть около 10 печатных в листовь. Вторая глава посвящается изследованію о язык в надписей, подробной мотпвировк в принятой мною транскрипціи и выясненію хронологическихъ вопросовъ (2 листа). Третья глава: провёрка хронологическихъ выводовъ со стороны орнаментики камней (1 листь). Четвертая глава: историческій и географическій матеріаль, передаваемый надписями (1 листь). Пятая глава: текстъ саги объ Ингваръ съ критическимъ аппаратомъ, русскимъ переводомъ и комментаріемъ (6 листовъ). Глава шестая: исторія и географія саги и надписей объ Ингвар'я (3 листа). Глава сельмая: общіс выволы (1 листъ).

"Такъ какъ руническій матеріалъ появляется въ русской ученой литературѣ впервые, то я хотѣлъ бы предпослать моей книгѣ вступительную главу о современномъ состояній рунологій, чтобы дать русскому читателю возможность оріентироваться въ довольно сложномъ матеріалѣ ея, отнестись критически къ моимъ пріемамъ и выводамъ (1 листъ). Въ концѣ же около  $\frac{1}{2}$  листа займетъ указатель именъ и предметовъ.

"Такимъ образомъ, я разсчитываю, что мой трудъ обниметь около 25—26 листовъ.

"Остается коснуться еще одного техническаго вопроса, важнаго въ виду необходимости дать рисунки надписей. Размѣръ этихъ рисунковъ, къ сожалѣню, не одинаковъ, но въ среднемъ онъ равенъ 9 Х 12 сантиметровъ. Наиболѣе дешевый и, при хорошемъ исполнени клише, вполнѣ удовлетворительный способъ передачи ихъ — цинкографическій, которымъ я и предложилъ-бы воспользоваться. Рисунки я хотѣлъ бы дать не на отдѣльныхъ листахъ въ концѣ тома, а въ самомъ текстѣ, что во всѣхъ отношеніяхъ удобнѣе и выгоднѣе. Этотъ способъ принятъ и всѣми новѣйшими скандинавскими рунологическими изданіями.

Но при такихъ условіяхъ размѣръ, принятый для "Извѣстій" Отдѣленія, окажется слишкомъ малымъ, и я поэтому позволяю себѣ ходатайствовать предъ Отдѣленіемъ о томъ, чтобы моя работа была напечатана отдѣльнымъ изданіемъ въ форматѣ, принятомъ для изданія сочиненій Буслаева, а также, чтобы при выборѣ бумаги была принята во вниманіе наличность довольно значительнаго количества цинкографическихъ рисунковъ. Для второго тома, къ печатанію котораго можно будетъ при-

Извъстія П. А. Н. 1911.

ступить года черезъ  $1\frac{1}{2}$ , этотъ размѣръ, за отсутствіемъ рисунковъ, будеть ненуженъ, и если Отдѣленіе сочтетъ желательнымъ, въ интересахъ экономіи, сохранить для него обычный форматъ "Извѣстій", то можно не объединять этихъ двухъ томовъ подъ однимъ общимъ заглавіемъ ("Скандинавскіе источники о Россіи"), а выпустить каждый изъ нихъ какъ самостоятельной трудъ, подъ разными, болѣе частными названіями. Отъ этого нѣсколько пострадаетъ, съ внѣшней стороны, стройность изданія, но по существу дѣло не измѣнится, такъ какъ оба тома независимы другъ отъ друга по матеріалу и объединяются лишь общей цѣлью. 8-го октября 1910 года".

Положено окончательное обсужденіе возбужденнаго проф. Брауномъ ходатайства отложить до сл'Едующаго зас'Еданія.

Ординарный Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ о томъ, что приступаетъ къ печатанію текста хроники Георгія Амартола. Въ виду ожидаемаго спроса на это изданіе положено ходатайствовать передъ Общимъ Собраніемъ Академіи о печатаніи этого изданія въ семистахъ пятидесяти экземплярахъ.

Священникъ села Бернова, Старицкаго увзда Тверской губ., В. Миролюбовъ, желая принести Академіи въ даръ составленный имъ сборникъ частушекъ, просить извъстить его, согласна ли Академія принять этотъ сборникъ въ свою Библіотеку. — Положено благодарить священника В. Миролюбова и просить его выслать сборникъ въ Отдълсніе.

И. М. Бѣлоруссовъ препроводилъ въ даръ Отдѣленію Русскаго языка и словесности пять рукописей: 1) Arbor Rhetorices, 2) Сборникъ, начинающійся "Луцидаріемъ", 3) Сборникъ, начинающійся видѣніемъ великомученика Георгія в. князю Георгію Ярославичу, 4) Сборникъ, начинающійся "Исторіей о разореніи послѣднемъ св. града Іерусалима отъ римскаго Цесаря Тита", и 5) "Краткій и самый легкій способъ молиться".— Положено благодарить г. Бѣлоруссова, а рукоппси передать въ Библіотеку.

## засъдание 23 октября 1910 года.

Въ виду исполняющагося 24 октября с. г. пятидесятилѣтія ученой дѣятельности члена-корреспондента Отдѣленія П. В. Знаменскаго положено привѣтствовать его телеграммой.

Вернувшись къ разсмотрѣнію вопроса объ изданіи труда Ө. А. Брауна: "Скандинавскіе источники о Россіи", Отдѣленіе постановило принять изданіе этого труда на счетъ Отдѣленія.

Академикъ Н. П. Кондаковъ заявилъ, что не встръчаетъ препятствій къ предоставленію въ распоряженіе Чешской Матицы клише изъ изданія "Памятники христіанскаго искусства на Аеонъ", а именно №№ 1, 3, 10, 44, 51, 66, 67, 68, 69, 81, 87, 98, 99.— Положено препроводить Чешской Матицъ перечисленныя клише.

П. К. Симони обратился къ Отдёленію съ предложеніемъ:

"Портретъ М. Д. Чулкова, пріобр'єтенный Отд'єленіемъ отъ г-жи А. М. Чулковой въ г. Дмитровъ (Моск. г.), страшно ветхъ, а сд'єланныя мною двъ фототипіи (прилагаю ихъ по экземпляру въ сильно уменьш. и въ натуральн. величину) не могутъ дать точнаго представленія, т. к. не захватываютъ всего, что можно глазомъ различить на оригиналъ и не даютъ само собою красокъ. Далъе я-бы указалъ, что было-бы хорошо попросить Н. И. Срезневскую-Алмазову взять на себя раскрасить одну фототипію, а портретъ реставрировать.

Впрочемъ было высказано мнѣніе, что лучше всего было-бы, если бы представилась возможность получить отъ Надежды Измайловны ея копію масляными красками, самую точную съ портрета Чулкова.

Считаю долгомъ прибавить, что портреть этотъ представляетъ Чулкова въ его молодомъ возрастѣ и писанъ въ 1772 г. еще въ Петербургѣ т. е. въ разцвѣтъ его литературной и сатирическо-публицистической дѣятельности—въ моментъ появленія въ печати въ Петербургѣ наплучшихъ его трудовъ, когда онъ дѣйствовалъ еще въ кружкѣ извѣстнаго Н. И. Новикова.

Кром'є этого портрета, есть еще плохенькая гравюрка въ невыпущенныхъ въ св'єть портретахъ, изданныхъ Платономъ Бекетовымъ, да и та изв'єстна всего въ 3—4 экземплярахъ въ собранія Ровинскаго, Имп. Эрмитажа и у н'єкоторыхъ коллекціонеровъ". — Положено просить академика Н. П. Кондакова дать нужныя указанія для изготовленія портрета М. Д. Чулкова, который и можетъ быть приложенъ къ І тому Собранія его сочиненій.

Г-жа А. Г. Зенковичъ прислала Отдѣленію слѣдующее заявленіе: "Довожу до свѣдѣнія господъ членовъ Отдѣленія, что, при согласіп Академіи Наукъ, я право печатанія "Писемъ графа Льва Николаевича Толстого къ графинѣ Александрѣ Андреевнѣ Толстой, съ ея предисловіемъ", въ оригиналѣ завѣщанныхъ покойной графиней Академіи Наукъ, предоставляю на извѣстныхъ условіяхъ "Обществу для устройства Дома-Музея имени графа Л. Н. Толстого въ Петербургѣ" и прошу передать рукопись Вице-Президенту Общества Михаилу Александровичу Стаховичу чрезъ Вашего члена—Алексѣя Александровича Шахматова".—Въ письмѣ къ академику А. А. Шахматову г-жа Зенк овичъ сообщаетъ, что она отправила въ Отдѣленіе Русскаго языка и словесности заявленіе о предоставленіи права печатанія писемъ графа

Л. Н. Толстого Обществу для устройства Дома-Музея его имени въ лицъ г-на Стаховича.—*Положено* разръшить выдачу означенныхъ писемъ г. Стаховичу для напечатанія съ тъмъ, чтобы подлинники ихъ были возвращены въ Библіотеку Императорской Академіи Наукъ.

А. А. Кузнецовъ прислалъ тексты двухъ пѣсенъ о Колядѣ, записанныхъ имъ въ Мологскомъ уѣздѣ Ярославской губ.—*Положено* благодарить г. Кузнецова, а записи хранить въ Архивѣ Отдѣленія.

Г. М. Князевъ прислалъ слъдующее заявленіе:

"По плану изданія Сочиненій Ломоносова на очереди въ настоящее время стоить печатаніе сочиненія его "Краткое описаніе разныхъ путешествій по Съвернымъ морямъ и показаніе возможнаго проходу Спбирскимъ океаномъ въ Восточную Индію". Сочиненіе это, какъ извъстно, не было напечатано при жизни Ломоносова, такъ что авторивованнаго editio princeps его не существуетъ. Въ рукописи, несомнънно внимательно просмотренной авторомъ, оно представлено было съ соотвътственнымъ посвящениемъ въ 1763 г. Наслъднику Цесаревичу Павлу Петровичу. Ни Берхъ, ни Соколовъ, напечатавшій впервые въ 1847 г. это сочинение Ломоносова, названной рукописи его не видали. Между тимъ, изслидовать ее, если она сохранилась, чрезвычайно важно, какъ единственный авторизованный экземпляръ. Нельзя ли было бы Отдъленію снестись съ надлежащими учрежденіями Министерства Двора: Общимъ Архивомъ его и Собственною Его Величества Библіотекою, а также съ Государственнымъ Архивомъ, нѣтъ ли въ которомъ-либо изъ этихъ учрежденій упомянутой рукописи, и, если гдів окажется, выписать ее для пзученія въ Архивъ Академіи? Кром'є того, им'єтся два списка (писарскихъ) названнаго сочпненія Ломоносова въ Главномъ Морскомъ Архивъ: нельзя ли выписать ихъ для справокъ при корректурахъ, напримъръ, на мъсяцъ, также въ Архивъ Академіи".

Положено снестись теперь же съ Общимъ Архивомъ Министерства Имп. Двора, съ Собственною Его Императорскаго Величества Библіотекою, съ Государственнымъ Архивомъ и съ Главнымъ Московскимъ

Архивомъ Министерства Иностранныхъ Дълъ.

Д-ръ Фр. Лоренцъ въ письмѣ на имя Предсѣдательствующаго предлагаетъ Отдѣленію взять на себя изданіе слѣдующихъ двухъ его трудовъ: 1) Собраніе Кашубскихъ текстовъ (до 75 листовъ), 2) большой грамматики Кашубскаго языка.—Положено сообщить г. Лоренцу, что Отдѣленіе согласно напечатать его собраніе текстовъ, съ тѣмъ, однако, условіемъ, чтобы печатаніе началось не ранѣе окончанія печатающагося его Словаря Словпицскаго нарѣчія.

## историко-филологическое отдъление.

засъдание 3 ноября 1910 года.

Императорская Археологическая Коммиссія, при отношеніи отъ 17 сентября с. г. за № 1635, препроводила слѣдующія изданія свои: выпускъ 35 и прибавленіе къ 34 "Извѣстій" Коммиссія и брошюру А. А. Спицына: "Археологическія раскопки", прося о полученіи ихъ увѣдомить.

Положено передать эти изданія въ І Отд'єленіе Библіотеки и благодарить Коммиссію.

Канцелярія Его Святѣйшества Верховнаго Патріарха Католикоса всѣхъ Армянъ, отношеніемъ отъ 25 октября с. г. за № 2289, увѣдомила Академію, что возвращенныя, при отношеніи отъ 2 октября с. г. за № 2483, рукописи №№ 481 и 482 сданы въ библіотеку Эчміадзинскаго монастыря.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу члена-корреспондента Академін О. Э. фонъ-Лемма, подъ заглавіемъ: "Koptische Miscellen XCI — XCIV" (Мелкія замѣтки по коптской письменности. XCI—XCIV).

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академикъ В. В. Радловъ читалъ нижеслъдующее:

"20 октября сего года вернулся изъ коммандировки на Дальній Востокъ старшій этнографъ Музея Л. Я. Штернбергъ, проведшій на Амурѣ и островѣ Сахалинѣ около 5 мѣсяцевъ.

"За это время г. Штернбергъ обслѣдовалъ амурскихъ гольдовъ, племя элькан-быинын (негидальцевъ) на Амгуни и гиляковъ въ низовъяхъ Амура и по рѣкѣ Тымь на островѣ Сахалинѣ; кромѣ того онъ производилъ археологическія раскопки историческаго и до-историческаго періодовъ на Амурѣ и Амгуни.

"Среди гольдовъ г. Штернбергъ главнымъ образомъ занимался изучениемъ религизныхъ воззрѣний и особенностей шаманства, среди негидальцевъ — выяснениемъ вопросовъ, связанныхъ съ ихъ происхождениемъ, запутаннымъ самоназваниемъ, отношениемъ къ другимъ тунгус-

скимъ племенамъ (въ діалектическомъ отношеніи), равно какъ и къ ихъ сосѣдямъ-гилякамъ, а также ихъ религіозными воззрѣніями и примитивнымъ орнаментомъ. Среди гиляковъ г. Штернбергъ занимался, помимо общихъ дополненій къ прежде собраннымъ матеріаламъ, главнымъ образомъ лингвистическими изысканіями въ области діалектологіи. Кромѣ того, среди всѣхъ обслѣдованныхъ народовъ производились антропометрическія измѣренія (измѣрено 200 индивидовъ), записи лингвистическія и музыкальныя на фонографѣ и фотографическіе снимки типовъ, видовъ и сценъ быта обыкновеннымъ и стереоскопическимъ аппаратами (свыше 700 снимковъ). При фотографическихъ и измѣрительныхъ работахъ работали подъ его руководствомъ два его помощника — студентъ І. М. Аншелесъ и И. И. Зарубинъ".

Положено принять къ сведенію.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣднее время Музей обогатился слѣдующими приношеніями:

- 1) Отъ приватъ-доцента Василія Михайловича Алекс'єва поступила рукопись подъ заглавіємъ: "Аналитическій разборъ книги Циньвэнь-ци-мэнъ" (изъ насл'єдства профессора Пещурова); внесена въ инвентарь за 1910 годъ за № 836.
- 2) Отъ Георгія Андреевича Шульце (Schultze): китайская книга подъ заглавіемъ: "Эр-нюй-инъ-сюнъ-джуань" (Повъсть о выдающихся молодыхъ людяхъ и дъвицахъ); изданіе исправленное и дополненное; 8 бензэ; внесена въ инвентарь за 1910 годъ за № 1889.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслъдующее:

"Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что г-жа Е. Разгонова предложила мнѣ купить у нея персидскую рукопись астрономическихъ таблицъ, составленныхъ для императора Шахджехана كارنامة за сто рублей.

"Не желая упустить случая пріобрѣсти столь интересную рукопись, л рѣшился уплатить г-жѣ Разгоновой означенную сумму изъ своихъ средствъ; вслѣдствіе сего, имѣю честь просить Отдѣленіе утвердить покупку и сдѣлать распоряженіе о возвращеніи мнѣ означенныхъ денегъ изъ штатныхъ суммъ Азіатскаго Музея. Рукопись внесена въ инвентарь 1910 года за № 1885".

Положено покупку рукописи утвердить, о чемъ сообщить въ Правленіе для оплаты ся стоимости согласно указаніямъ академика К. Г. Залемана.

#### засъдание 17 ноября 1910 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 18 ноября нов. ст. скончался въ Утрехтѣ Генрихъванъ-Герверденъ (Henricus van Herwerden), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологіи и археологіи съ 1887 года.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Положено послать семь вань-Гервердена телеграмму съ выраженіемь собол внованія и прочесть на одномь изъ ближай шихъ засъданій Отделенія его некрологь, составленіе котораго приняль на себя академикь П. В. Никитинъ.

Ректоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета обратился къ Академіи Наукъ съ отношеніемъ отъ 6 ноября с. г. за № 4162 нижесл'єдующаго содержанія:

"Имъю честь сообщить Правленію Академіи Наукъ, что Юридическій факультеть Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, согласно п. 2 положенія о преміп имени еврея Думашевскаго, назначиль для сочиненій на соисканіе этой преміи слъдующую тему: "Экономическія условія зарожденія и развитія кръпостного права въ московскомъ періодъ русской исторіи".

"Премія имени еврея Думашевскаго выдается въ суми во 3000 руб. за лучшія оригинальныя сочиненія по исторіи русскаго права и научной разработк в экономическаго быта Россіи.

"Срокъ представленія сочиненій— три года, т. е. къ 15 октября 1913 года.

"Сочиненія подаются или присылаются на имя Секретаря Совѣта Императорскаго С.-Петербургскаго Университета безъ подписи автора, каковая представляется особо въ запечатанномъ пакетѣ, на которомъ повторяется девизъ или эпиграфъ сочиненія.

"Одънка сочиненій будеть произведена въ годичный срокъ съ 15 октября 1913 года, т. е. къ 15 октября 1914 года.

"Соотвътствующія объявленія, согласно п. 2 положенія о преміи, напечатаны въ газетахъ "Правительственный Въстникъ" 20 октября 1910 года въ № 227 и "С.-Пб. Въдомости" № 232, 16 октября с. г.".

Положено принять къ сведенію.

Преподаватель Коммерческаго Училища въ городѣ Люблинѣ Игнатій Хрисанеовичъ Боговскій обратился въ Академію съ письмомъ отъ 8 ноября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"Мый представляется случай зимою (декабрь и часть января) совершить научное путешествіе. Имію возможность выбрать маршруты, соизвістія и. А. н. 1911. ставить планъ поъздки по своему усмотрънію. Меня интересуютъ составленные совмъстно съ товарищемъ по будущей экскурсіи пока 2 проекта: 1-й—Бельгія, Голландія, Англія, Шотландія, Ирландія, Парижъ, Ривьера, Италія, Сицилія, Мессина, Алжиръ; 2-й—Египетъ, Ассуанъ, Хартумъ до Абиссиніи. Въроятно выберемъ 2-й путь. Но можемъ и измънить этотъ планъ во всякое время и свободно составить новый, какой угодно.

"Мий было бы очень пріятно, если бы при этомъ удобномъ случай я могъ оказать услугу Академіи, исполнивъ какое-либо ея порученіе. Если найдется какая-либо небольшая работа по этнографіи, географіи, историко-археологическая и т. п., которую я могъ бы исполнить, то я охотно сділаю ее, насколько возможно будетъ, если, конечно, она не потребуетъ съ моей стороны особыхъ денежныхъ затратъ (на покупку коллекцій, перевозку и т. д.), такъ какъ я не обладаю большими средствами. Въ случаї, если Академія найдетъ полезнымъ воспользоваться монмъ предложеніемъ услугъ, то я просиль бы, если возможно, выдать мий какую-либо рекомендательную бумагу, для того, чтобы я могъ воспользоваться содійствіемъ разныхъ лицъ и учрежденій при своихъ работахъ, подобно тому, какъ я получилъ такую же бумагу изъ С.-Пб. Археологическаго Института при первой своей пойздків.

"Если Академія найдеть бол'є полезнымъ поручить мн'є сд'єлать работу въ другомъ м'єст'є, то я могу изм'єнить свой маршруть по указанію Академіи, такъ какъ для меня всякая заграничная экскурсія и научная работа ингересна будеть и пріятна.

"Я окончилъ Варшавскій Университеть по юридическому факультету и С.-Петербургскій Археологическій Институть, получивъ званіе дъйствительнаго члена Археологическаго Института; 1907 годъ и часть 1908 провелъ въ научномъ путешествіп по Европѣ, Азіи и Африкѣ, посѣтивъ Турцію, Грецію, Малую Азію, Палестпну, Египетъ, Тунисъ, Алжиръ съ Сахарой; Испанію, Португалію, Францію, Швейцарію, Италію, Сицилію, Германію, Австрію. Часть пути совершалъ пѣшкомъ, заходя въ глубь странъ.

"Въ настоящее время состою преподавателемъ географіи общей и коммерческой и исторіи всеобщей и русской въ Коммерческомъ Училищѣ.

"Если Академія пожелаетъ воспользоваться монми услугами, то прошу сообщить мнѣ объ этомъ, съ программой работы и указаніями, до декабря, такъ какъ я собираюсь отправиться въ путь 4—5 декабря.

"Коллежскій секретарь, дъйствительный членъ Императорскаго С.-Петербургскаго Археологическаго Института Игнатій Боговскій. 1910 г. ноября 8-го гор. Люблинъ.

"Адресъ мой: Преподавателю Коммерческаго Училища Товарищества Преподавателей (Краковское предм'єстье, № 155) въ гор. Люблин'є, Игнатію Хрисанеовичу Боговскому.

"Р. Ѕ. Въ С.-Петербургъ меня знаетъ мой двоюродный братъ, Влади-

міръ Ипполитовичъ Липскій, старшій ботаникъ Императорскаго Ботаническаго Сада".

Положено сообщить объ изложенномъ на усмотрѣніе директора Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академика В. В. Радлова, о чемъ увѣдомить г. Боговскаго.

Юхашъ Яношъ (Juhász János), изъ Гіёнгіёша (Gyöngyös) прислалъ стихотворную "эпитафію"-акростихъ на венгерскомъ языкѣ, на смерть графа Л. Н. Толстого.

Положено передать въ Отделение Русскаго языка и словесности.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ для II Отдѣленія Библіотеки Академіи, въ качествѣ библіографической рѣдкости, два экземпляра "Утѣшительной оды" на греческомъ языкѣ, написанной митрополитомъ Тирскимъ и Сидонскимъ Иліею въ честь Ея Императорскаго Высочества Великой Княгини Елисаветы Өеодоровны, по поводу принятія Ею "ангельскаго чина", и напечатанной въ Дамасской патріаршей типографіи

Положено передать это изданіе во ІІ Отделеніе Библіотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представиль Отділенію, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ профессора С.-Петербургской Духовной Академіи П. Н. Жуковича: "Матеріалы для исторіи Кіевскаго и Львовскаго соборовъ 1629 года". Эти матеріалы, найденные профессоромъ Жуковичемъ въ бывшемъ архивъ западно-русскихъ греко-уніатскихъ митрополитовъ, существенно дополняютъ наши свъдънія о созывъ примирительнаго собора на январьско-февральскомъ сеймъ 1629 года, а также о православномъ и уніатскомъ соборахъ въ Кіевъ и въ Львовъ, созванныхъ въ томъ же 1629 году. Профессоръ Жуковичъ снабдилъ свои матеріалы введеніемъ, въ которомъ выясняетъ ихъ значеніе, и объяснительными примѣчаніями.

Положено напечатать этотъ трудъ въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій читаль нижеслѣдующее: "При изданіи приложенныхъ къ труду А. Гипппнга: "Нева и Ніэншанцъ" географическихъ картъ и плановъ, о которыхъ я уже имѣлъ случай докладывать Отдѣленію, я считалъ бы желательнымъ составить къ нимъ указатель географическихъ именъ; весь указатель врядъ ли займетъ больше одного печатнаго листа".

Разрѣшено.

Академикъ В. В. Радловъ просилъ Отдъленіе объ избраніи корреспондентами ввъреннаго ему Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго: Лейпцигскаго профессора Германа Мейера и бывшаго администратора табачныхъ плантацій въ Дели на Суматръ Георга Мейсснера, во вниманіе къ тому, что оба названныя лица ока-

зали Музею значительныя услуги, не разъ обогащая его коллекціи ценными вкладами въ теченіе многихъ летъ.

Положено утвердить гг. Мейера и Мейсснера въ званіи корреспондентовъ Музея Анторопологіи и Этнографіи, о чемъ сообщить академику В. В. Радлову.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что согласно § 8 правиль о наградахъ и пособіяхъ А. М. Кожевникова, Коммиссія, пзбираемая Историко-Филологическимъ Отдѣленіемъ, должна состоять изъ 4 членовъ, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря. По избранію въ засѣданіи Отдѣленія З октября 1907 года въ составъ Комиссіи вошли: академики К. Г. Залеманъ, П. В. Никптинъ, баронъ В. Р. Розенъ и В. В. Латышевъ. Вслѣдствіе кончины барона В. Р. Розена надлежитъ пополнить составъ Коммиссіи избраніемъ еще одного ея члена.

Произведеннымъ голосованіемъ закрытыми записками въ составъ Коммиссіи большинствомъ голосовъ оказался избраннымъ адъюнктъ Н. Я. Марръ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Генрихъ ванъ-Герверденъ.

#### 1831-1910.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологическаго Отдѣленія 1 декабря 1910 г. академикомъ П. В. Никитинымъ).

Генрихъ ванъ-Герверденъ (Henricus van-Herwerden) родился 17 сентября 1831 г. въ мѣстечкѣ Beetsterwaag, въ сѣверовосточной Голландін; получивъ высшее образованіе въ Лейденѣ, онъ состоялъ съ 1864 до половины 1902 года профессоромъ классической филологіи въ Утрехтскомъ Университетѣ; по предложенію Августа Карловича Наука, 29 декабря 1887 г. былъ сопричисленъ къ нашей Академіи членомъ-корреспондентомъ по разряду классической филологіи и археологіи; скончался 18 ноября н. ст.

Отставленный отъ профессуры за достпженіемъ предѣльнаго возраста («propter aetatem rude donatus», какъ любплъ онъ выражаться), прощаясь со слушателями и коллегами, онъ изложилъ предъ ипми свою автобіографію стихомъ и языкомъ греческой эпической поэмы. Въ ней онъ съ умиленіемъ вспоминалъ то время, когда былъ слушателемъ Лейденскаго Университета,

ού πάντων Κωβητ ε Γάνασσ', άριδείκετος άνδρων, 'Ελλήνων σχ' άριστος, σο κλέος οὐρανὸν ίκεν. 'Όσσον εγώ Γε Γιδών τε κλύων τ' ετεθήπεα θυμῷ! Ή γάρ κεῖνος ἀνήρ, σσσ' οὐ φρονέουσι δέκ' ἄνδρες, οἰοι νῦν βροτοί εἰσι, τόσ' οἰος ἐπίστατο πάντα. οὐδ' ἔτι τοῖον ἐνὶ φρεσὶ Γέλπομαι εἰσόψεσθαι¹).

<sup>1) «</sup>Mnemosyne», N. S., XXX, p. XIV.

Одинъ изъ напболѣе талантливыхъ и въ своей учено-литературной дѣятельности едва ли не самый плодовитый изъ учениковъ Кобета, ванъ-Герверденъ всегда оставался восторженно-вѣрнымъ послѣдователемъ своего геніальнаго учителя и пріобрѣлъ славу выдающагося еллиниста тѣми изъ многочисленныхъ своихъ работъ, въ которыхъ воспроизводилъ духъ и виѣшніе пріемы Кобетовской критики текстовъ.

По совѣту и примѣру учителя, онъ очень рано позаботился подготовить себя къ трудамъ критика практическимъ изученіемъ налеографіи и въ продолженіе четырехъ лѣть изслѣдовалъ греческія рукописи въ библіотекахъ Парижа, Италіи и Испаніи. Молодой ученый не безъ успѣха выполнилъ трудную задачу чтенія Ватиканскаго палимисеста, содержащаго часть энциклопедіи Константина Порфироднаго, и собралъ значительный рукописный матеріалъ для изданія риторическихъ сочиненій Діописія Галикарнасскаго. Но не въ этомъ видѣлъ онъ главную цѣль своихъ палеографическихъ занятій: онъ хотѣлъ наблюдать многоразличныя вольныя и невольныя прегрѣшенія писцовъ и справщиковъ греческихъ рукописей 1), хотѣлъ освоиться съ разнообразіемъ рукописныхъ начертаній, чтобы легче замѣчать поврежденія въ текстахъ древнихъ писателей и вѣрнѣе угадывать средства исцѣленія. Говоря въ своей стихотворной автобіографіи о томъ, какъ онъ и его товарищъ каждое утро пребыванія въ Парижѣ проводили въ библіотекѣ надъ ныльными рукописями, цѣль этихъ трудовъ онъ опредѣляеть словами:

ἀντίγραφα περιείπομεν ἐν κονίησιν, γράμμαθ' ὅπως ῥα παλαιὰ δαέντες μυριόμορφα γραπτῶν ἕλκε' ἔπειτα δυναίμεθα ἐζακέσασθαι.

Установленіе текстовъ, основанное на сравнительной оцѣнкѣ свидѣтельствъ рукописнаго преданія, тотъ или другой текстъ сохранившаго, на опредѣленіи ихъ отношенія другъ къ другу и на методическомъ ихъ использованіи не было сильной стороной той филологической школы, которой принадлежаль ванъ-Герверденъ. Свою задачу она видѣла и свою силу проявила преимущественно въ діагнозѣ изъяновъ этого преданія и въ угадываніи первоначальныхъ, авторскихъ чтеній текста, преданіемъ извращенныхъ. Главнымъ орудіемъ этой конъектуральной критики—помимо, разумѣется, соображеній здраваго смысла и вдохновеній таланта—было въ теоріи, да чаще всего и въ практикѣ Кобетовской школы то, что ея основатель называль грамматической основой толкованія и что въ сущности было твердой начи-

<sup>1)</sup> Spicilegium Vaticanum, p. VII sq.

танностью въ произведеніяхъ классическихъ періодовъ древнихъ литературъ. Филологъ Кобетовской школы считалъ долгомъ и имълъ счастливую смёдость отдавать гораздо больше труда и вниманія чтенію классическихъ писателей, чёмъ изучению того, что о нихъ писалось и пишется. Исхоля изъ положенія, что грамматическое пониманіе есть основа толкованія, такое усердное, всю жизнь наполнявшее чтеніе и перечитываніе древних авторовъ интересовалось преимущественно не содержаніемъ произведеній, а формами выраженія; но въ этой области оно не сводилось къ сонно-пассивному воспріятію фактовъ преданія, а оживлялось постояннымъ стремленіемъ испытывать ихъ лостов врность и належность, изощрявшимъ наблюдательность читающаго; въ его умѣ наблюденія, этимъ путемъ собпраемыя, повторяясь и накапливаясь, порождали сознаніе изв'єстныхъ нормъ языка и стиля, не слагавшееся обыкновенно въ схемы теорін, а скорѣе обращавшееся въ инстинктивное чутье. И во многихъ случаяхъ оно оказывалось боле зоркимъ распознавателемъ погрѣшностей текстовъ и болѣе счастливымъ изобрѣтателемъ ихъ исправленій, чёмъ иная «метода». Такая общирная, твердая и плодотворная начитанность, такое чуткое знаніе языка и выдающаяся критическая находчивость съ полнымъ блескомъ проявились уже въ первой изъ большихъ работь ванъ-Гервердена: сличение Ватиканскаго палимпсеста послужило въ ней поводомъ къ многочисленнымъ исправленіямъ сохраненныхъ этимъ памятникамъ фрагментовъ греческихъ историковъ. Вообще эта литературная форма замічаній къ отдільнымъ містамъ текстовъ наиболіве соотвътствовала и свойствамъ таланта ванъ-Гервердена, и особенностямъ той филологической школы, которой онъ принадлежаль. Следуя заветамъ учителя, ненавидъвшаго такіе комментаріи, въ которыхъ «nativa antiquorum simplicitas pulchraque cogitandi loquendique serenitas tamquam nube obscuratur obruiturque indigesta rerum, saepe etiam verborum, abundantia, quae studiosi lectoris animum fatiget lassumque et obtusum relinquat», и призывавшаго классическую филологію «ad sanae rationis simplicitatem» 1), ванъ- $\Gamma$ ерверденъ въ такихъ замѣчаніяхъ всегда кратко, просто, ясно указывалъ признаки поврежденности текста и предлагалъ средства исцъленія. Какъ другимъ мастерамъ конъектуральной критики, и ему не разъ случалось дёлать предположенія ненужныя или ошибочныя; онъ самъ неоднократно признаваль свои промахи, утёшаясь мыслью, что

ούδε τι τοξόται ἄχροι ἀεὶ τύχον οὐ στοχάσαντο<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Cobet, Oratio de arte interpretandi, p. 3. 13.

<sup>2)</sup> Mnemosyne, XXX, p. XVII.

Но, несомнѣнно, въ необозримой массѣ его критическихъ замѣтокъ, обнародованныхъ главнымъ образомъ въ журналѣ «Мпетомупе», этомъ органѣ Кобетовской школы, а также въ другихъ журналахъ, сборникахъ, отдѣльныхъ книгахъ и брошюрахъ, найдется немало убѣдительныхъ и вѣрныхъ поправокъ къ разнороднѣйшимъ текстамъ греческихъ писателей, особенно прозапковъ и комиковъ.

Много потрудился онъ и какъ издатель текстовъ Геродота, Оукидида, нѣкоторыхъ произведеній Антифонта, Лисія, Діонисія Галикарнасскаго, Софокла, Еврипида, Аристофана.

Не могли не привлечь къ себѣ его усиленнаго вниманія недавнія находки, обогатившія греческую литературу и дающія такъ много задачъ критическому остроумію и догадливости: онъ былъ сотрудникомъ другому голландскому филологу по изданію «Абинскаго государственнаго устройства» Аристотеля, издалъ часть мимовъ Геронда и еще за нѣсколько мѣсяцевъ до своей кончины продолжалъ заниматься возстановленіемъ текста комедій Менандра. Въ то же время, на 79-мъ году жизни, онъ готовилъ второе изданіе своего общирнаго «дополнительнаго и діалектологическаго» греческаго лексикона. Хотя работа лексикографа могла бы казаться мало подходящей къ дарованіямъ и склонностямъ пытливаго критика, однако этому его труду, навѣрное, суждено оставаться до появленія новаго «Thesaurus linguae Graecae», т. е., надо думать, еще много десятилѣтій, необходимымъ пособіемъ для всякаго еллиниста.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

H. H. Воронихинъ. Physalosporella, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ. (N. N. Voronichin. Physalosporella, un nouveau genre de Pyrénomycètes).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Разрабатывая коллекцій грибовь, собранныхь Е. Исполатовымь и П. Шираевскимь въ Самарской и Уфимской губ., авторь нашель два новыхь грибка на листьяхь и стволахь Caragana frutex. По своимь признакамь эти грибки стоять ближе всего къ роду Physalospora, отличаясь лишь присутствіемь хорошо выраженной стромы. Особеннымь развитіемь этого образованія характеризуется грибокь на стволахь Caragana, образуя на нихь крупныя опухоли. Сравнивая оба грибка съ представителями рода Physalospora, паразитирующими на различныхь видахь Astragalus (рода, близкаго къ Caragana), авторь уб'ёдился, что вс'ё, сюда относящіеся грибки образують одну родственную группу. Въ эту-же группу надо отнести и еще два паразита на листьяхь Astragalus, описанныхь Juel и Rehm подъ именемь Polystigma obscurum Juel и Laestadia astragalina Rehm. Авторь изсл'ёдоваль образцы этихъ грибковъ и нашель ихъ признаки тождественными съ признаками астрагаловыхъ Physalospora.

Всю эту группу авторъ выдѣляетъ въ новый родъ *Physalosporella*, близкій къ *Physalospora*, но отличающійся отъ него присутствіемъ стромы.

Къ статъ приложено нъсколько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II. Juglans nigra und Juglans regia. (С. Навашинъ и В. Финиъ. Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. Juglans nigra и Juglans regia).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 8 декабря 1910 г. академиномъ И. П. Бородинымъ).

Изслѣдованіе, главные выводы котораго здѣсь приводятся, представляеть продолженіе начатыхъ давно изслѣдованій надъ Chalazogamae; поэтому оно означено цифрою II, какъ слѣдующее за статьею: «Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. I. Corylus Avellana» («Bull. de l'Académie Imp. de St.-Pétersb.», t. X, Nr. 4, 1899).

Въ главныхъ чертахъ пзслѣдованіе это было изложено проф. Навашинымъ въ предварительномъ сообщенія: «Еіп neues Beispiel der Chalazogamie» («Вот. Септ. ВІ.» 1895) и доложено затѣмъ Имп. Обществу Естествопспытателей въ 1898 г.; но, вслѣдствіе невозможности представить въ ясной формѣ и увѣренно результаты, касающіеся оплодотворенія, окончательная обработка фактовъ была отложена. Только по выясненіи проф. Навашинымъ новыхъ существенныхъ фактовъ въ оплодотвореніи покрыто-сѣмянныхъ вообще, явилась возможность съ бо́льшею увѣренностью истолковать наблюденія надъ Juglans. Былъ собранъ г. В. Финномъ новый обширный матеріалъ для изслѣдованія оплодотворенія у обоихъ видовъ Juglans, и гг. Навашинъ и Финнъ на большомъ числѣ вновь изготовленныхъ препаратовъ провѣрили всѣ добытые раньше факты.

За время перерыва въ изслѣдованіи появилось нѣсколько работь, касающихся, прямо или косвенно, даннаго предмета. Однако, ни одна изънихъ не изображаетъ явленія прохожденія пыльцевой трубки и оплодотворенія въ той полнотѣ, какъ удалось это видѣть авторамъ настоящаго труда. Нѣкоторыя работы, кромѣ того, содержать противорѣчія и несомнѣнныя ошибки. Поэтому предлагаемое изслѣдованіе заслуживаетъ опубликованія въ полной подробности.

Результаты изследованія следующіе:

1) Въ ядрѣ сѣмяпочки Juglans не образуется «спорогенной тканп», но въ образованіе «тетрадъ» бываютъ вовлечены нерѣдко двѣ пли нѣсколько клѣтокъ. Вслѣдствіе этого образуется нерѣдко нѣсколько зародышевыхъ мѣшковъ, изъ которыхъ нѣкоторые, большей частью всего два, могутъ достигать полнаго развитія, прочіе же остаются недоразвитыми, въ видѣ 2—4-ядерныхъ клѣтокъ; эти послѣднія суть обыкновенно верхнія клѣтки того-же ряда тетрадъ, нижняя клѣтка котораго становится зародышевымъ мѣнкомъ.

- 2) У обоихъ видовъ образуется дифференцированный по общему типу иокрытосемянныхъ половой аппаратъ. Полярныя ядра зародышеваго мешка сливаются только передъ самымъ оплодотворениемъ, быть можетъ, иногда и после оплодотворения яйца.
- 3) Изъ столбиковъ въ завязь, следуя по ткани последней, поступаетъ внутрь большое число пыльцевыхъ трубокъ. Все оне растутъ по направленію периклинъ плодолистиковъ, т. е. по направленію наименьшаго сопротивленія (пли, если можно здёсь такъ сказать, спайности). При этомъ пыльцевыя трубки, очевидно, не руководятся специфическимъ раздраженіемъ, исходящимъ отъ сёмяпочки, такъ какъ поступаютъ въ последнюю чрезъ ея халацу даже и въ тёхъ случаяхъ, когда предполагаемый источникъ раздраженія, зародышевый мёшокъ, вовсе отсутствуетъ.
- 4) Многія пыльцевыя трубки не достигають зародышеваго мѣшка, хотя способны вѣтвиться, пронизывая ядро сѣмяпочки между главными слоями его ткани. Подобныя аберрирующія пыльцевыя трубки замѣчаются нерѣдко въ покровѣ сѣмяпочки и въ сѣмявходѣ. Весьма правдоподобне, что въ завязи Juglans встрѣчаются пыльцевыя трубки, проросшія изъ пыльцы чуждой, т. е. другихъ видовъ растеній.
- 5) Изъ сравненія съ тёмъ путемъ, который избирають гифы паразитнаго гриба въ завязи и сёмяпочкі березы (ср. Sclerotinia Betulae), и изътого, что у этого растенія пути пыльцевой трубки и грибныхъ гифъ на большемъ протяженіи совпадають, слідуеть заключить, что путь пыльцевыхъ трубокъ у Juglans, какъ и у березы, не опреділенъ никакою дифференцировкою ткани, а исключительно обычнымъ расположеніемъ клітокъ въ верхушкі всякаго нарастающаго органа (ср. схему конуса нарастанія по Саксу), а именно общимъ направленіемъ периклинъ. Такимъ образомъ,
- 6) Мал'єйшіе зачатки проводящей ткани у Juglans должны отсутствовать, что подтверждаеть и прямое анатомическое наблюденіе. Это, въ связи съ н'єкоторою неопред'єленностью (аберраціей) въ ход'є пыльцевых трубокъ, компенсируемою лишь ихъ большимъ числомъ, приводить къ выводу, что типъ устройства всего аппарата у Juglans, какъ завязи, такъ и растущихъ въ ней пыльцевых трубокъ, совершенно первобытенъ.
- 7) Зародышеваго мѣшка достигають обыкновенно пѣсколько пыльцевыхъ трубокъ и касаются его въ различныхъ мѣстахъ. Тѣ изъ нихъ, которыя достигають самой верхушки зародышеваго мѣшка, всѣ опорожняють внутрь послѣдняго свое содержимое. Такимъ образомъ, кругомъ полового аппарата наблюдается обыкновенно нѣсколько паръ мужскихъ половыхъ ядеръ.
  - 8) Видъ этпхъ паръ весьма характеренъ и сходенъ съ бисквито-образ-

ною материнскою клѣткою сперматозопдовъ у *Isoëtes*. Повидимому, форма эта обусловлена остаткомъ видопзмѣненной протоплазмы генеративной клѣтки, которая у *Juglans*, очевидно, не разрушается по пути въ пыльцевой трубкѣ, какъ, напримѣръ, у лилейныхъ или лютиковыхъ, но цѣликомъ проникаетъ внутрь зародышеваго мѣшка.

- 9) Будучи заключены въ тѣлѣ генеративной клѣтки, половыя ядра, повидимому, дозрѣваютъ уже внутри зародышеваго мѣшка, на что указываетъ различіе формы и строенія этихъ ядеръ за время весьма длительной стадіи, предшествующей оплодотворенію; ядра, дозрѣвшія первыми, поступаютъ одно въ яйцо, другое въ протоплазму зачатка эндосперма для сліянія съ соотвѣтственными ядрами. Кругомъ оплодотвореннаго уже яйца наблюдаются обыкновенно излишнія пары мужскихъ половыхъ ядеръ въ различныхъ стадіяхъ дегенераціи.
- 10) Въ редкихъ случаяхъ изъ трехъ клетокъ полового аппарата две развиваются какъ яйцеклетки. Принимая во вниманіе наличность многихъ мужскихъ половыхъ ядеръ, следуетъ допустить возможность образованія двухъ зародышей, т. е.—поліэмбріоніи. Запаздываніе въ развитіи мужскихъ половыхъ ядеръ, неопределенность въ дифференцировке полового аппарата, сказывающаяся также въ отсутствіи спеціальной функціи синергидъ, которыя являются потенціально яйцеклетками, указываютъ, какъ и ходъ пыльцевыхъ трубокъ, также на весьма первобытныя черты половой организаціи у Juglans.
- 11) Мужскія половыя ядра у *Juglans* являются отнюдь не гомогенными, какъ утверждаеть Карстенъ, но съ весьма опредѣленно дифференцированнымъ хроматиновымъ веществомъ. Форма ихъ въ зрѣломъ состояніп у *Juglans regia*, напоминаетъ форму подвижныхъ тѣлецъ, напримѣръ, зоосноръ.

Изложенные выше результаты позволяють сдёлать слёдующій теоретическій выводъ: халацогамія у Juglans проявляется въ сочетаніи съ другими первобытными чертами организаціи полового процесса. Такимъ образомъ, халацогамія Juglans и сродныхъ съ нимъ Amentiferae есть признакъ, ставицій эту группу растеній въ самомъ началѣ системы двудольныхъ. Этому не противорѣчатъ случаи «халацогаміи», описанные въ другихъ группахъ растеній, напримѣръ, въ сем. Rosaccae, гдѣ способъ проведенія пыльцевой трубки только отчасти напоминаетъ настоящую халацогамію и можетъ быть истолкованъ какъ вторично (атавистично) наступившее приспособленіе. Типическое строеніе 8-ядернаго зародышеваго мѣшка, встрѣчаемое уже у первобытныхъ двудольныхъ, каковы Chalazogamae, не исключая и Casuarina, какъ надо

думать, установилось тотчасъ вслёдъ за возникновеніемъ ангіоспермін, т. е. въ первобытной завязи. Случан уклоненія отъ этого 8-ядернаго состава зародышеваго мёшка слёдуетъ принять за явленія вторичнаго уклоненія отъ первоначально общаго типа покрытосёмянныхъ. Двойное оплодотвореніе, доказанное нами съ несомнённостью у Juglans и обнаруженное въ послёднее время и у Casuarina, слёдуетъ считать также признакомъ древнёйшаго происхожденія, на что, быть можетъ, указываютъ нёкоторыя новёйшія изслёдованія надъ Cycadaceae.

Къ статъв приложены 3 таблицы.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht. (В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы).

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 8 декабря 1910 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Матеріаломъ для работы В. А. Линдгольма послужили богатые сборы младшаго зоолога Музея А. С. Скорикова въ 1905 и 1906 гг. въ снаряженной С.-Петербургскимъ Городскимъ Управленіемъ экспедиціи для изслідованія Ладожскаго озера. Въ этихъ сборахъ авторъ нашелъ 41 видъ моллюсковъ, изъ которыхъ 16 (и дві разновидности) оказались новыми для Ладожскаго озера. Дві формы — одинъ видъ (Valvata skorikovi) и одна разновидность (Valvata piscinalis (Müll.) v. ladogensis) — новыя. Послі историческаго обзора изслідованій по малакологической фаунь Ладожскаго озера авторъ выясняеть общій характеръ и происхожденіе ея и даеть систематическій обзоръ собранныхъ формъ съ данными о містонахожденіи, различнаго рода систематическими указаніями, описаніемъ новыхъ формъ и таблицей распространенія моллюсковъ въ сіверной и южной части Ладожскаго озера и въ Невской губі.

Работа основана на коллекціяхъ Зоологическаго Музея.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

V. Redikorcev [W. Redikorzew]. Zwei neue *Chelyozoma* - Arten. (В. В. Редикорцевъ. Два новыхъ вида рода *Chelyosoma (Tunicata)*).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 8 декабря 1910 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Въ представляемой замъткъ авторъ даетъ описаніе двухъ новыхъ видовъ оболочниковъ, *Chelyosoma ochotensis* и *Ch. orientalis* изъ Охотскаго моря и Татарскаго пролива по экземплярамъ, принадлежащимъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Въ заключеніе своей статьи авторъ даетъ таблицу для различенія 7 видовъ рода *Chelyosoma*, изъ которыхъ 6 водятся въ Японскомъ и прилегающихъ къ нему моряхъ.

Къ статъ прпложено 10 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Heinrich Balss. Notiz über einige *Pennatuliden* des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. (Г. Бальссъ. Замътка о нъкоторыхъ видахъ сем. *Pennatulidae*, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургъ).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 8 декабря 1910 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Представляемая статья содержить въ себѣ списокъ Pennatulidae, посылавшихся Зоологическимъ Музеемъ Н. Balss'у для опредѣленія. Изъ 4-хъ видовъ, имѣвшихся въ коллекціи, особаго вниманія заслуживають: Virgularia mirabilis О. Г. М.—первая пеннатулида, найденная въ Черномъ морѣ, въ его юго-западной части, и Virgularia (Halisceptrum) gustaviana Herd. var. magnifolia Kölliker — южная форма, впервые встрѣченная въ Нагасаки.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Къ вопросу о вліяніи мерзлоты на почву.

В. Н. Сукачева.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отделенія 8 декабря 1910 г.).

Работы последнихъ летъ по изученію почвъ и растительности Сибири особенно выдвинули вопрось о такъ называемой вѣчной мерзлотѣ почвы. Произволя въ прошломъ, 1909 году почвенныя и ботаническія изследованія въ Экспедиціи на Сѣверный Ураль и прилегающія тундры, снаряженной Императорскою Академіей Наукъ на средства братьевъ Кузнецовыхъ, я имѣлъ возможность наблюдать въ этомъ районѣ очень сильное вліяніе мерзлоты на почву. Подробное изложение этихъ наблюдений, вмёстё съ анализами почвъ, будетъ дано мною въ «Трудахъ» упомянутой Экспедиціи; въ этой же замъткъ я хотълъ бы отмътить лишь главнъйшія особенности существующей связи между почвою п вёчной мерзлотой. Побуждаеть меня опубликовать ийкоторыя свои данныя теперь же, не дожидаясь выхода въ свъть «Трудовъ» Экспедиціп на Съверный Ураль, то, что при интенсивной разработкъ и оживлениомъ обсуждени въ настоящее время вопросовъ, связанныхъ съ мерзлотой почвы, сообщение нѣкоторыхъ монхъ наблюдений п соображеній по этому вопросу, можеть быть, не окажется безь вліянія на дальныйшій ходъ работь вь этомъ направленіп.

Чтобы выяснить вліяніе вѣчной мерэлоты на почву, необходимо познакомиться съ пормальнымъ строеніемъ почвы въ изслѣдованномъ мною районѣ. Какъ извѣстно, до сихъ поръ въ арктической области не было сиеціальныхъ почвенныхъ изслѣдованій, и о почвахъ этихъ приходилось судить лишь на основаніи аналогій и апріорныхъ соображеній. Дълая многочисленные разръзы почвъ въ безлъсной тундръ къ съверу и съверо-востоку отъ Урала, т. е. между р. Карой и низовьями Оби, можно было видъть, что характеръ почвы, какъ это и нужно было ожидать, мънается въ зависимости какъ отъ измѣненій рельефа и связанныхъ съ этимъ условій увлажиенія почвы, такъ и отъ большей песчанистости или глинистости материнской породы. Если мы возьмемъ почву, образовавшуюся при условіяхъ, которыя называются Г. Н. Высоцкимъ плакорными 1), т. е. почву на возвышенно-равнинной тундръ, гдъ при томъ нътъ застапванія воды, то мы будемъ имѣть тѣ условія, при которыхъ мы можемъ считать, что почвенные процессы протекаютъ типично и пормально для данной области. Чтобы дать картину типичнаго разръза почвы, я приведу конкретный случай, наблюдавшійся при указанныхъ выше плакорныхъ условіяхъ.

Яма была выкопана на равнинной, сравнительно сухой тундрѣ къ сѣверо-западу отъ г. Минисэ въ верховьяхъ р. Люби-яга. Микрорельефъ здѣсь слегка мелко-кочковатый, что типичио для подобной тундры. Травяной покровъ не густой и не высокій, главнымъ образомъ изъ Carex rigida Good., къ которой разсѣянно примѣшивались Polygonum viviparum L., Festuca ovina s. l., низкіе, отдѣльные кустики Betula nana L. и арктическихъ ивъ. Самая почва покрыта сплошнымъ, не толстымъ (2—3 см. мощностью) моховымъ ковромъ, главнымъ образомъ изъ Hylocomium sp. Aulacomnium sp. и другихъ мховъ. Sphagnum совершенно отсутствуетъ. Эта растительность показываетъ, что мы имѣемъ типъ довольно сухой тундры.

Почвенный разр'єзъ зд'єсь таковъ:

- 1) Гумусовый, строкоричневый горизонть, мъстами съ мало разложивинимися остатками растеній; мощностью 3 см.
- 2) Желтоватобурый, м'єстами с'єроватобурый, охристый рыхлый суглинистый горизонть; мощностью 2—3 см.
- 3) Сизосърый однородный, очень вязкій суглинокъ; мощностью 8—10 см. При выканываніи ямы легко плыветь, во взятомъ мополитномъ образцѣ дѣлается какъ-бы бол¥е жидкимъ. Граница съ вышележащимъ и инжележащимъ горизонтами очень рѣзка.
- 4) Буроватожелтый (охристый) суглинокъ, папоминающій 2-й слой, по болье плотный; мощностью 2—3 см.

<sup>1)</sup> Г. И. Высоцкій. «О фито-топологическихъ картахъ, способахъ ихъ составленія и ихъ практическомъ значеніи» — «Почвовѣдѣніе» 1909, № 2.

5) Плотный, буроватос фрый, не оплывающій суглинистый горизонтъ. На глубин 40—60 см. отъ поверхности въ этомъ горизонт в попадаются часто темныя, повидимому, гумусовыя расилывчатыя пятна, а также мъстами включенія щебенки. На глубин 79 см. отъ поверхности встр чена мерзлота, но характеръ описываемаго горизонта не измѣнился еще глубже на 10 см. Яма вырыта до 89 см. (31 іюля 1909 г.).

Такимъ образомъ, въ этомъ типичномъ для тундры разрѣзѣ мы имѣемъ подъ нетолстымъ гумусовымъ горизонтомъ два тонкихъ бурыхъ горизонта, окрашенныхъ гидратомъ окиси желѣза, между которыми залегаетъ вязкій плывучій горизонто, окрашенный закисными соединеніями желѣза въ сизый цвѣтъ. Далѣе до мерзлоты и ниже идетъ порода, уже менѣе измѣненная процессами почвообразованія, но, повидимому, все же обогащенная мѣстами органическими веществами сверху. Таково типичное строеніе почвы этой тундровой области.

При большей влажности мы имѣемъ обыкновенно увеличение 3-го горизонта, на почвахъ же болѣе сухихъ, напротивъ, уменьшение, а если при этомъ почва дѣлается и песчанистѣе, то этотъ горизонтъ и вовсе отсутствуетъ; тогда подъ гумусовымъ, въ этихъ случаяхъ болѣе мощнымъ горизонтомъ слѣдуетъ горизонтъ, окрашенный въ различной степени въ бурый цвѣтъ при участіи аналогичныхъ ортштейну образованій. Еще ниже идетъ уже мало измѣненная материнская порода. Такимъ образомъ, въ большинствѣ случаевъ присутствуетъ упомянутый, чрезвычайно характерный илывучій, очень вязкій сизый горизонтъ.

Однако, вышеуказанное строеніе почвы очень часто нарушается процессами, тѣсно стоящими въ связи съ мерзлотой, процессами, которые приводятъ къ тому, что почвенные горизопты являются въ высшей степени смѣщенными, и найти почву съ ненарушеннымъ строеніемъ бываетъ подчасъ трудно.

Часто можно видёть, что вся поверхность тундры покрыта голыми обнаженными пятнами, лишенными всякой растительности, гдё на дневную поверхность выходить прямо желтобурый суглинокь, то съ большей, то съ меньшей примёсью щебенки. Между голыми пятнами почва покрыта обычно сплошнымъ травянымъ покровомъ. Въ первую половину лёта поверхность этихъ пятенъ не твердая, и вязкая масса легко затягиваетъ, напримёръ, оленя, ставшаго на такое пятно. Ко второй половинё лёта поверхность значительно затвердёваетъ, но все же подъ сравнительно плотной верхней корой сохраняется полужидкая плывучая масса. Такая «пятнистая тундра» представляетъ собою очень типичное явленіе для всего изученнаго мною

Известія И. А. Н. 1911.

района. Однако, «rutmark» Kjellman'a¹) и «Polygonboden» многихъ авторовъ²), работавшихъ въ арктической области, будетъ не то же, что наша «иятиистая тундра». «Лысая» или «иятиистая» тундра Г. И. Танфильева будетъ соотвѣтствовать «rutmark» Kjellman'a, а не описываемой мною здѣсь «пягнистой» тундрѣ. «Polygonboden» объясняются образованіемъ трещинъ на голой поверхности почвы, процессъ, который также повидимому очень распространенъ въ арктической области и, какъ извѣстно, Bunge³) связывалъ съ нимъ даже образованіе подпочвеннаго льда. Возможно, что «иятиистая тундра» имѣетъ нѣкоторую аналогію или вѣрнѣе гомологію съ такъ наз., «falsche Polygonboden», о которыхъ упоминаютъ нѣкоторые полярные путешественники ⁴).

Изъ выясненія причинъ образованій нашей «пятнистой тундры» мы увидимъ ниже, что она ничего не имѣетъ общаго съ «Polygonboden».

Такая «иятиистая тундра» развита какъ на пологихъ склонахъ, такъ и на совершенно ровныхъ мъстахъ. Обнаженныя отъ растительности пятна обычно занимають не болье 1/2 всей поверхности. Въ типичномъ случав поверхность обнаженнаго пятна немпого выпукла, а м'єста, заросшія растительностью, понижены. При этомъ по краямъ обнаженныхъ пятенъ растительность располагается какъ бы на небольшомъ валикъ. Если сдълать разрѣзъ черезъ такое пятно, то мы увидимъ, что подъ средпной пятна указанные выше почвенные горизонты отсутствують, вся толща почвы зл'єсь состоить изъ желтобураго, часто щебневатаго суглинка. Къ краямъ нятна подъ слоемъ такого же суглинка мы замѣтимъ остатки почвенныхъ горизонтовъ въ обычной ихъ последовательности. Изъ разсмотренія этого разрѣза ясно видно, что пятно представляетъ вылившуюся на поверхность полужидкую почвенную массу. Мы имфемъ въ пятиф следствіе образованія какъ бы маленькаго грязевого вулкана, излившаго плывучую почвенную массу на дневную поверхность. Эта застывшая и подсохнувшая почвенная масса вся переполнена маленькими пустотами, какъ бы пузырьками газа. Если отломать кусокъ такой массы, то она поразительно напоминаеть испеченный хлубъ.

<sup>1)</sup> Kjellman, Om växtligheten på Sibiriens nordkust. Vega-Exp. Vetenskapl. iakttagelser, 1882, p. 238.

<sup>2)</sup> Wulff, Botanische Beobachtungen aus Spitzbergen, Lund. 1902. Здёсь есть указанія и на другія работы по этому вопросу.

<sup>3)</sup> Bunge, Einige Worte zur Bodeneisfrage — «Записки Имп. С.-Пб. Минерал. Общ.» 1903, 40. № 8.

<sup>4)</sup> Th. Fries et Nyström, Svenska polarexpeditionen 1868. p. 30; Joh. G. Andersson, Den svenska expeditionen till Beeren Eiland sommaren, 1899, p. 442 n gp.

Оказывается, что этому своеобразному процессу образованія маленькихъ вулканчиковъ подвержены буквально всѣ почвы тундры, за исключеніемъ лишь самыхъ сухихъ и песчанистыхъ, гдв неть указаннаго плывучаго сизаго горизонта. Но, наблюдая этотъ процессъ при разныхъ условіяхъ, мы замётимь, что онь, вь зависимости оть условій влажности, приводить къ различнымъ результатамъ. Такъ, если мы имбемъ спльно заболоченную поверхность съ развитымъ моховымъ или осоковымъ болотомъ, то результатомъ этого процесса являются характерные бугры на болоть. Эти бугры, достигая до 2 м. высоты при ширинъ въ 2-10 м., покрыты на поверхности довольно сухимъ торфомъ, часто почти лишеннымъ сколько-нибуль развитого травянистаго покрова, и чередуются съ сильно болотистыми пониженіями. Развивается типъ бугристаго болота. Эта картина, столь отличающаяся отъ картины иятнистой тундры, вызывается въ основ в своей одною и тою же причиной. Въ случат бугристаго болота извержения почвенной полужидкой массы не происходить, а поверхность болота лишь выпучивается въ нъкоторыхъ мъстахъ. Между этими двумя крайними типами тундръ бугристой и пятнистой — при промежуточныхъ условіяхъ паблюдаются постепенные переходы. Доказательствомъ генетической связи между этими буграми и пятнами можеть служить еще то, что иногда удавалось наблюдать пятно вылившейся почвенной массы на торфяной поверхности бугра. Слой торфа на бугрѣ мнѣ не удавалось видѣть сколько-нибудь мощнымъ: всегда ядро бугра состояло изъ минеральной породы. Дальнейшее образование торфа на бугрѣ не происходить, такъ какъ поверхность почти лишена связнаго ковра расгительности, и на дневную поверхность выходить часто совершенно голый темнобурый торфъ. Торфъ по составу будеть гипново-осоковый, что свид'втельствуеть, что онъ образовался въ условіяхъ, соотв'єтствующихъ низинамъ между буграми, т. е. сильно влажнымъ и заболоченнымъ мъстамъ.

Уже изъ строенія этихъ бугровъ слѣдуеть, что ихъ, повидимому, нужно отличать отъ торфяныхъ бугровъ на тундрѣ, описывавшихся Kihlman'омъ, Tанфильевымъ, Pohle, Cajander'омъ и др.,—бугровъ, которые, достигая большей высоты, чѣмъ наши, состоятъ, какъ свидѣтельствуютъ упомянутые авторы, силошь изъ торфа, не имѣя минеральнаго ядра.

Эти явленія образованія интенъ и бугровъ оказываются широкораспространенными и за предѣлами арктической области. Такъ, Н. И. Прохоровымъ и его учениками въ 1909 и 1910 году изучались такіе бугры въ сѣверной части Амурской области; то же я имѣлъ возможность наблюдать лѣтомъ 1910 г. въ южной части Якутской области и сѣверной части Забайкалья, работая въ составѣ Амурской Экспедиціи камергера Н. Л. Гондатти. Повидимому, подобное же явленіе наблюдаль С. А. Яковлевь въ томь же году въ альнійской зон'в Алтая.

Характеръ такихъ бугровъ на болотахъ естественно мѣняется въ зависимости отъ мѣстности, гдѣ они наблюдаются. Въ арктической области бугры обыкновенно покрыты торфомъ, часто почти лишены травяного и мохового ковра, съ сильно истрескавшейся поверхностью, особенно по краямъ бугровъ, такъ что черная и бурая торфяная масса выходитъ прямо на новерхность. Въ южной части Якутской области и сѣверномъ Забайкалъѣ эти бугры обыкновенно не имѣютъ торфяного слоя, и суглинистая порода прямо обнажается, при чемъ часто бываетъ покрыта глубокими трещинами. Характеръ этихъ трещинъ отражаетъ на себѣ вліяніе выпучиванія бугровъ. На такой поверхности такъ же, какъ и въ арктической области, мы часто находимъ голыя иятна изверженной и разлившейся илывучей почвенной массы, въ засохнувшемъ видѣ ясно обнаруживающей такое же пузырчатое строеніе, какъ и въ тундрѣ.

Измѣреніе уровня мерзлоты подъ буграми и между буграми, въ пониженіяхъ, показало, что абсолютно подъ буграми мерзлота въ началѣ лѣта выше, чѣмъ между ними. Такъ, 9 іюня наблюдались слѣдующія цифры:

Глубина залеганія мерэлоты подъ бугромъ.	Глубина залеганія мерзлоты между буграми.	Превышеніе бугра надъ низиной.	Абсолютное превы- шеніе уровня мерз- лоты на бугрѣ срав- нительно сънизиной.
95 см.	52 cm.	94 см.	51 см.
100 · »	78 »	72 »	50 »
85 »	64 »	61 »	40 »
71 »	45 »	47 »	21 »
64 »	48 »	40 »	24 »

Къ концу лѣта, однако, эта разница нѣсколько уменьшается, подъ бугромъ мерзлота нерѣдко таетъ быстрѣе и ея уровень опускается быстрѣе, чѣмъ между буграми. Поэтому во вторую половину лѣта нерѣдко можно наблюдать почти на одномъ уровнѣ мерзлоту въ обоихъ случаяхъ съ небольшими колебаніями какъ въ ту, такъ и въ другую сторону.

Для иллюстраціи движенія уровия мерзлоты подъ буграми и между ними я воспользуюсь данными Д. В. Домрачева, любезно имъ предоставленными мить и полученными имъ въ районть монхъ работъ 1910 г. въ верховьяхъ р. Тунгира, праваго притока р. Олекмы.

	Б.	угоръ	н	изина.	
	Уровень мерзлоты.	Мощность поверх- ностнаго замерзшаго слоя почвы.	Уровень мерзлоты.	Мощность поверх- ностнагозамерэшаго слоя почвы.	
6 Іюпя	55 см.		21 см.		
20 »	84 »		·66 »		
30 »	102 »		90 »		
10 Іюля	122 »	_	100 »		
28 »	163 »		125 »		
20 Августа	177 »	·	144 »	_	
4 Сентября	185 »	_	144 »		
7 · »	186 »		.143 »		
13 »	182 »	-	140 »		
20 »	178 »	_	129 »	3 см.	
23 ».	174 »	_	. 125 »	6 »	
25 »	168 »	10 см.	122 »	11 »	
26 »	154 »	15 »	118 »	17 »	

При этомъ превышение бугра надъ низиной равно 40-50 см.

Изъ этихъ данныхъ мы можемъ сдѣлать тотъ выводъ, что почти все время на бугрѣ уровень мерзлоты либо остается на той же глубинѣ, что и между буграми, либо бываетъ нѣсколько выше и очень рѣдко немного ниже. Другой очень интересный выводъ тотъ, что осенью, еще до начала замерзанія верхняго слоя почвы, начинаетъ снова повышаться уровень мерзлоты и раньше это начинается въ низинѣ. Затѣмъ замерзаніе идетъ съ двухъ сторонъ, снизу и сверху. Повышеніе мерзлоты еще до замерзанія почвы сверху понятно, если принять во вниманіе, что температура мерзлыхъ слоевъ ниже 0°1); такимъ образомъ, таяніе мерзлоты можетъ происходить лишь тогда, когда охлаждающее вліяніе нижнихъ слоевъ почвы можетъ покрываться приходомъ тепла сверху путемъ нагрѣванія поверхности почвы. Въ томъ же случаѣ, когда температура воздуха настолько понижается, что тепла получается верхними горизонтами почвы меньше, чѣмъ необходимо, чтобы превысить охлажденіе почвы снизу, то уровень мерзлоты неминуемо долженъ повышаться, что и показываютъ наблюденія Д. В. Домрачева.

<sup>1)</sup> На это указывать еще Миддендороъ (Путешествіе, ІІІ, 1862), а затімь и другіе авторы.

Известія И. А. Н. 1911.

Необходимо отм'єтить еще одно обстоятельство, стоящее въ связи съ упомянутой выше пузырчатостью вылившейся на поверхность массы, именно, что въ вырытой на бугр'є ям'є, на ди'є и по ст'єнкамъ ея наблюдается выхожденіе газовъ, что особенно д'єлается зам'єтнымъ, когда яма начинаетъ наполняться водою и вода благодаря этому какъ бы кипитъ. Сл'єдовательно, мы им'ємъ въ толиц'є породы подъ буграми значительное количество находящихся подъ н'єкоторымъ давленіемъ газовъ, в'єроятно, воздуха.

Чемъ же можно объяснить себъ возникновение указанныхъ интересныхъ почвенныхъ процессовъ, приводящихъ въ одномъ случай къ образованію маленькихъ грязевыхъ вулкановъ, извергающихъ полужидкую почвенную массу, а въ другомъ къ выпучиванію довольно большихъ бугровъ на болоть? Оставляю въ сторонь пока взгляды арктическихъ изследователей на происхожденіе такъ называемыхъ «falsche Polygonboden», такъ какъ, во-первыхъ, плентичность этихъ образованій съ нашей «пятнистой тундрой» еще требуеть доказательства, во-вторыхъ, объяснение происхождения ихъ путемъ либо размыванія поверхности, либо образованія трещинъ при высыханін или замерзанін почвы совершенно не приложимо къ описываемымъ мною явленіямъ, какъ это можно видеть изъ всёхъ приведенныхъ мною фактовъ. Я могъ найти въ литературѣ лишь попытку Н. И. Прохорова ближе подойти къ уясненію этихъ интересныхъ процессовъ, взгляды котораго были изложены имъ въ рядъ докладовъ въ различныхъ научныхъ обществахъ. Н. И. Прохоровъ даетъ этимъ явленіямъ такое объясненіе: «Плывуны падъмерзлыми горизонтами подъ вліяніемъ частью газовъ, попадающихъ въ глубокіе слоп грунта, частью благодаря вліянію вышележащихъ точекъ и депрессій поверхности мерзлой породы могуть развивать грандіозную динамику въ ихъ движеніп» 1).

Наблюдая образованіе этихъ пятенъ и бугровъ въ арктической области лѣтомъ 1909 г., я тогда же пришелъ къ иѣсколько иному объясненію этихъ явленій, чѣмъ Н. И. Прохоровъ.

Исходя изъ выше описанныхъ особенностей этихъ образованій, затѣмъ основываясь на наблюденіяхъ замерзанія тундры въ окрестностяхъ Обдорска въ сентябрѣ мѣсяцѣ, я пришелъ къ заключенію, что эти процессы есть неминуемое слѣдствіе замерзанія почвы въ присутствіп вѣчной мерзлоты. Когда начинаютъ сковываться морозомъ верхніе горизонты ночвы, то тотъ

<sup>1)</sup> Протоколы сов'єщанія по метеорологіи Дальняго Востока при Иркутской магнитиометеорологической Обсерваторіи 5—20 октября 1910 г. Иркутскъ 1910. ст. 56. Къ этому же объясненію примыкаетъ и А. П. Левицкій.

полужидкій плывучій слой, который является характернымъ для большинства тундровыхъ почвъ, оказывается заключеннымъ между двумя замерзающими слоями. При дальнѣйшемъ замерзаніи почвы, при поднятіи уровня мерзлоты снизу и утолщеніи мерзлаго верхняго слоя этотъ полужидкій горизонтъ будетъ испытывать давленіе этихъ расширяющихся слоевъ, что еще болѣе будетъ успливаться тѣмъ, что и самъ этотъ плывунъ при охлажденіи ниже 4° С. будетъ расширяться. Такимъ образомъ этотъ слой будетъ находиться подъ двустороннимъ сильнымъ давленіемъ.

Если еще принять во вниманіе, что заключенный въ почві воздухъ, а можетъ быть и другіе газы будутъ при этомъ находиться въ сильно сжатомъ состояніи, то станетъ понятнымъ, что выходомъ изъ этого напряженнаго состоянія можетъ быть либо прорывъ замерзшей сверху корки и выливаніе почвенной массы, либо выпучиваніе мѣстами поверхности почвы. Въ первомъ случай мы получимъ картину пятнистой тундры, во второмъ — бугристаго болота. Первый случай будетъ тогда, когда поверхность почвы не связана силошнымъ травянымъ дерномъ и прорывъ ея происходитъ легче, второй же случай имѣетъ мѣсто на заболоченной почвіь съ густымъ травянымъ покровомъ, гдів разрывъ поверхности почвы затрудненъ, результатомъ чего и получается только вышячиваніе почвы.

Въ послѣдующіе годы этоть процессъ можеть повести къ дальнѣйшему развитію этихъ образованій. Какъ мы видѣли, замерзаніе почвы и сипзу, и сверху начинается между буграми раньше, чѣмъ на буграхъ, слѣдовательно, выжимаемая полужидкая масса между буграми должна направиться подъ бугры и увеличивать эти послѣднія. Это увеличеніе бугровъ каждый годъ можеть итти, однако, лишь до извѣстнаго предѣла, а затѣмъ бугры будутъ почти сливаться между собою, и тогда процессъ этотъ на новыхъ возникшихъ такимъ образомъ площадяхъ начнеть итти сначала.

Итакъ, основной причиной образованія иятенъ изверженія и бугровъ выпячиванія будетъ напряженное состояніс расширяющагося при охлажденіи ниже 4° С. и въ то же время сжимаемаго снизу и сверху замерзающей почвой полужидкаго илывучаго горизонта, могущаго развить значительную силу. Объясненіе этимъ явленіямъ, даваемое Н. И. Прохоровымъ, требуетъ присутствія невдалекѣ либо болѣе возвышенныхъточекъ, съ которыхъ по его мнѣнію двигался бы илывучій слой почвы, либо абсолютно значительно болѣе низкаго уровня мерзлоты подъ буграми въ сравненіи съ уровнемъ мерзлоты между буграми. Не говоря уже о томъ, что эти два условія очень часто отсутствуютъ при этихъ процессахъ, для меня все же остается не яснымъ, какъ могутъ возникнуть указанныя пятна и бугры даже при

Известія И. А. Н. 1911.

наличности «выше лежащихъ точекъ и депрессій поверхности мерзлой почвы» безъ нарушенія основныхъ законовъ гидростатики.

Объясненіе, мною даваемое, какъ мнѣ кажется, является очень простымъ и есть логическое слѣдствіе замерзанія почвы при условіи наличности слоя вѣчной мерзлоты. Въ настоящее время, дѣйствительно, эти процессы констатированы только въ области распространенія вѣчной мерзлоты.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Задача дня въ области радія.

В. И. Вернадскаго.

(Рачь, читанная въ публичномъ засъданіи Общаго Собранія 29 декабря 1910 г.).

1.

Въ 1896 г., въ самомъ концѣ XIX столѣтія, вниманіе ученыхъ обратилось къ явленіямъ, которымъ, повидимому, суждено оказать огромное вліяніе на жизнь человѣчества, начать новую эру его исторіи.

Въ этомъ году Г. Беккерель вновь выдвинулъ способность соединенія урана испускать лучи особаго характера, одно время названные Беккереллевскими лучами, а черезъ два года супруги Кюри открыли новый химическій элементъ радій, обладающій этой способностью въ милліонъ разъ больше, —и вскорѣ Склодовская-Кюри и Шмидтъ указали, что та же способность свойственна еще одному элементу—торію. Вслѣдъ затѣмъ были найдены и другія простыя тѣла химіи, рѣзко проявляющія тѣ же свойства, — какъ мы теперь говоримъ, сильно радіоактивные элементы: полоній, актиній, нитонъ, іоній, и мпогочисленные другіе продукты измѣненія урана, радія, актинія, полонія, торія. Наконецъ еще позже оказалось, что по крайней мѣрѣ два элемента изъ ранѣе извѣстныхъ, калій и рубидій, обладаютъ, хотя и въ слабой степени, той же способностью. Въ научной литературѣ не разъ высказывалась увѣренность въ томъ, что всѣ элементы въ большей или меньшей степени радіоактивны, что радіоактивность есть общее свойство матеріи.

Это открытіе пропзвело огромный перевороть въ научномъ міровоззр'єнін, вызвало созданіе новой науки, отличной отъ физики и химіи, ученія о радіоактивности, поставило передъ жизнью и техникой практическія задачи совершенно новаго рода, открыло горизонты возможностей, совершенно неожиданныхъ и, казалось, навсегда для челов'єчества закрытыхъ.

Благодаря открытію явленій радіоактивности мы узнали новый негаданный источникъ энергіи. Этимъ источникомъ явились химическіе элементы.

Они, сами по себѣ, постоянно выдѣляютъ энергію — лучи разнаго рода и разныхъ свойствъ: лучи  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  способны производить работу, несутъ электричество разнаго знака, производятъ самыя разнообразныя измѣненія въ окружающей средѣ. Подобно лучамъ свѣта они способны производить измѣненія въ соляхъ серебра и такимъ путемъ фотографировать въ темнотѣ, вещества, ими богатыя, вызываютъ явленія свѣченія, они легко проходятъ черезъ непрозрачные предметы, разряжаютъ заряженные электричествомъ проводники, могущественнымъ и разнообразнымъ образомъ дѣйствуютъ на организмы. Среда, въ которыхъ находятся слѣды этихъ лучей, получаетъ новыя свойства: газы становятся проводниками для электричества, вещества, способныя флюоресцировать начинаютъ свѣтиться, въ ихъ присутствіи прописходятъ нендущія въ другихъ условіяхъ химическія реакціп.

Одновременно съ этимъ излученіемъ радіоактивные элементы обладаютъ болѣе высокой температурой, чѣмъ окружающее пространство. Отъ шихъ во всѣ стороны исходитъ тепло; при томъ процессъ тепловаго излученія идетъ непрерывно все время, годами, безъ уменьшенія своей силы и безъ видимаго и замѣтнаго для насъ затрачиванія какой ипбудь другой энергіи на его про-изводство. Опъ пропорціоналенъ массѣ радіоактивнаго элемента, при чемъ, такъ же какъ всѣ другія проявленія радіоактивныхъ свойствъ, эффектъ получается огромный по сравненію съ вызывающей его массой. Такъ Содди вычислиль, что три сантиграмма бромистаго радія въ теченіе года выдѣлили около 16.500 калорій.

Но не только выдѣленіе тепла, а и переносъ электрическихъ зарядовъ, и измѣненіе химическихъ соединеній серебра и явленія свѣченія, ими вызываемыя, огромны по своей силѣ, по сравненію съ массой радіоактивнаго вешества.

Энергія, развиваемая при превращеній грамма радія, равна энергій сторанія 500 килограммовъ каменнаго угля. Если бы мы собрали ½ литра радіевой эманацій— нитона— то не нашлось бы сосуда, который могъ бы сохранить этотъ тяжелый радіоактивный газъ: всякое вещество, намъ извѣстное, превратилось бы въ паръ при соприкосновеній съ нимъ!

2.

Но передъ нами открылся не только новый источникъ энергін. Попытки объяснить его вызвали слідствія не мен'є крупнаго научнаго значенія.

Оказалось, что вск выдъленія энергін при радіоактивныхъ процессахъ, подобно всемірному тяготівню, не могутъ никакими способами быть измінены въ своемъ теченій или въ своей силі. И, вмісті съ тімъ, всі эти проявленія энергін тіснічшимъ образомъ связаны съ матеріальными излуче-

ніями; изъ радіоактивныхъ тѣлъ выдѣляются тяжелые элементарные газы эманаціп, вокругъ радіоактивныхъ тѣлъ садится тончайшая твердая пыль, образующая на нѣкоторыхъ предметахъ пленочные налеты...

Выдѣленія энергіп и матеріальныхъ частицъ разнаго рода ясно указывають на особое состояніе глубокаго пзиѣненія, въ какомъ находятся радіоактивныя вещества. Это пзиѣненіе тѣсно связано съ атомомъ вещества, такъ какъ можно было доказать, что всѣ радіоактивныя свойства, относимыя къ явленіямъ энергіи пли къ матеріальнымъ излученіямъ, не мѣняются подъ вліяніемъ причинъ, дѣйствующихъ на свойства химическихъ соединеній: ни свѣтъ, ни теплота, ни давленіе, ни состояніе электрическаго и магнитнаго поля, ни химическія реакціи ни въ чемъ не отражаются на темиѣ процесса, на количествѣ эманацій, на быстротѣ выдѣленія и свойствахъ лучей а, β и γ. Всѣ эти явленія мѣняются только съ измѣненіемъ количества радіоактивныхъ атомовъ, входящихъ въ соединеніе. Подобно тому, какъ при образованіи соединенія, не мѣняется масса атома, точно также никакимъ путемъ не могутъ быть измѣнены его радіоактивныя свойства.

Эти изследованія заставили вскор сгладить неизбежную, казалось, пропасть между энергіей и матеріей, привели къ созданію энергетической электронной теоріи матеріи, дали почву допущенію распаденія атома химическаго элемента, привели къ вопросу о диссоціаціи матеріи. Эта последняя идея въ той или иной форм явилась независимо у несколькихъ изследователей; кажется впервые се высказалъ Ле Бонъ, — но въ той форм въ какой она получила значеніе научной гипотезы, ее дали намъ Рутерфордъ и Содди въ 1902 году.

Старинныя мечтанія алхимиковъ получили реальное основаніе! Нѣкоторые химическіе элементы, неразлагаемые во время химическихъ процессовъ, распадаются во время реакцій радіоактивныхъ. На частномъ случаѣ гелія, мы имѣемъ опытное подтвержденіе возможности такого превращенія.

Чрезвычайно быстро были созданы новыя представленія о матеріи, о химпческомъ элементѣ, о взаимныхъ соотношеніяхъ между матеріей и электричествомъ. Быстро поблекли старыя, казалось, прочно вошедшія въ сознаніе натуралистовъ представленія—какъ представленія о міровомъ эфпрѣ...

На ряду съ этимъ, въ научное міровоззрѣніе вошли совершенно новыя иден — представленія о конечномъ бытіп химпческихъ элементовъ. Кажется впервые научно эта пдея была высказана Инглисомъ. Для однихъ изъ элементовъ пришлось допустить въ среднемъ эфемерныя бытія немногихъ минутъ или даже секундъ, для другихъ исчислять существованіе ихъ милліонами лѣтъ. Отдѣльные химпческіе элементы оказались генетически связанными и для нихъ стало возможнымъ строить такія же генеалогическія таблицы, какія

мы даемъ въ родословіяхъ человѣка или животныхъ или въ зоологическихъ древахъ образованія родовъ и видовъ. Таблица химическихъ элементовъ сразу озарилась на нашихъ глазахъ новымъ свѣтомъ: химическіе элементы оказались частными случаями одного или нѣсколькихъ радіоактивныхъ процессовъ. Крупнѣйшее обобщеніе XIX вѣка, выражающееся въ статической формѣ ученія о равновѣсіяхъ, оказалось приложимымъ и къ этимъ явленіямъ и выдвинуло идею о радіоактивномъ равновѣсіи, идею, далеко еще не всѣ выводы которой вошли въ сознаніе изслѣдователей.

Такъ, въ немногіе годы, кореннымъ образомъ измѣнились наши, самыя отвлеченныя представленія о физическомъ мірѣ. Законъ сохраненія энергіи, космогоническія иден о концѣ міра въ связи съ ея разсѣяніемъ, законъ о сохраненіи вещества, мысль объ отсутствіи переходовъ между матеріей и энергіей, представленія о массѣ вещества и невозможности разложить на части химическій элементъ: достаточно этихъ напоминаній объ области пронисшедшаго измѣненія, чтобы почувствовать тотъ колоссальный переворотъ, какой идетъ сейчасъ въ научномъ міросозерцаніи. Я не касаюсь другихъ, болѣе далекихъ слѣдствій данныхъ процессовъ, среди которыхъ на первомъ мѣстѣ стоитъ новая побѣда атомистическаго представленія о структурѣ міра. Но самъ атомъ страннымъ образомъ измѣнился и изъ матеріальной среды перешель въ область силъ — ближе къ монадамъ философіи, чѣмъ къ атомамъ Левкиппа или Дальтона...

Можетъ быть лишь на зарѣ новой науки и философіи, въ началѣ XVII вѣка, когда рушилось стройное зданіе схоластическихъ построеній, проходило человѣчество черезъ не меньшія измѣненія въ пониманіп дѣйствительности.

3.

Имѣя великое счастіе переживать этотъ историческій переломъ человѣческаго сознанія, мысль невольно обращается къ прошлому, къ лѣтописямъ научныхъ исканій. Уже не разъ въ исторіи науки входили въ человѣческое сознаніе новыя представленія о силахъ, строящихъ Вселенную.

Ихъ начало всегда было скромное. Паденіе предметовъ на земной новерхности въ концѣ XVII вѣка привело къ идеѣ всемірнаго тяготѣнія. Наблюденіе свойствъ магшитнаго желѣзняка въ концѣ того же вѣка вызвало ученіе о сплахъ магшитныхъ, изслѣдованіе свойствъ янтаря въ серединѣ слѣдующаго столѣтія положило начало ученію объ электричествѣ—наконецъ въ концѣ XIX вѣка изслѣдованіе урановой смолки открываетъ передъ нами область радія.

Всегда въ такія времена мінялась картина міра, різко измінялся строй представленій человічества объ окружающемъ.

Эти представленія непзбіжно неоднородны. Можно и должно различать нісколько, рядомъ и одновременно существующихъ, идей міра. Отъ абстрактнаго механическаго міра энергіп или электроновъ-атомовъ, физическихъ законовъ, мы должны отличать конкретный міръ видимой Вселенной — природы: міръ небесныхъ світилъ, грозныхъ и тихихъ явленій земной поверхности, окружающихъ насъ всюду живыхъ организмовъ, животныхъ и растительныхъ. Но за преділами природы огромная область человіческаго сознанія, государственныхъ и общественныхъ группъ и безконечныхъ по глубнить и силь проявленій человіческой личности, сама по себі представляєть новую міровую картину.

Эти различныя по формѣ, взаимнопроникающія, но независимыя картины міра сосуществують въ научной мысли рядомъ, никогда не могуть быть сведены въ одно цѣлое, въ одинъ абстрактный міръ физики или механики. Ибо Вселенная, все охватывающая, не является логическимъ изображеніемъ окружающаго или насъ самихъ. Она отражаетъ въ себѣ всю человѣческую личность, а не только логическую ея способность разсудочности. Сведеніе всего окружающаго на стройный или хаотическій міръ атомовъ или электроновъ было бы сведеніемъ міра къ отвлеченнымъ формамъ нашего мышленія. Это никогда не могло бы удовлетворить человѣческое сознаніе, ибо въ мірѣ намъ цѣнно и дорого не то, что охватывается разумомъ; и чѣмъ ближе къ намъ картина міра, тѣмъ дальше отходитъ научная цѣнность абстрактнаго объясненія.

Но все же новыя физико-химическія объясненія не безразличны для представленія объ окружающемъ. Исторія человѣческой культуры показываеть намъ, какъ за послѣднія три стольтія законы всемірнаго тяготѣнія, магнетизма, электричества вторглись въ наши представленія о природѣ, на каждомъ шагу давали себя чувствовать въ жизни человѣчества.

Наученные такимъ опытомъ прошлаго, невольно съ тренетомъ и ожиданіемъ обращаемъ мы наши взоры къ новой сплѣ, раскрывающейся передъ человѣческимъ сознаніемъ. Что сулить она намъ въ своемъ грядущемъ развитіи?

Уже теперь въ картинѣ реальной природы выдвинуто значеніе радіо-активности для объясненія теплоты земнаго шара, для опредѣленія его возраста, для исчисленія годами геологическихъ періодовъ, для образованія горныхъ цѣпей; мы видимъ ея проявленія въ ученіи объ атмосферномъ электричествѣ, о химическихъ реакціяхъ земной поверхности. И все же мы находимся здѣсь еще въ періодѣ начальной работы. Процессы природы не согласованы съ далеко ушедшими впередъ новыми обобщеніями физико-

химическаго характера. Картина природы только начинаетъ мѣняться подъ ихъ вліяніемъ.

Область сознательной жизни человѣчества затронута еще слабѣе. Лишь издалека мелькаютъ передъ нами картины будущаго. Всегда, при вхожденіи новыхъ силъ, человѣческая мысль раньше всего обращается къ нимъ для исцѣленія отъ страданій и болѣзней. И въ области радія мы ищемъ новыхъ силъ для защиты и для борьбы съ поражающими насъ несчастіями. Съ надеждой и опасеніемъ всматриваемся мы въ новаго союзника и защитника.

Но, вмѣстѣ съ тѣмъ, мы не можемъ оставлять безъ вниманія и не можемъ не задумываться падъ другими сторонами новыхъ явленій. Передъ нами открылись источники энергіи, передъ которыми по силѣ и значенію блѣднѣютъ сила пара, сила электричества, сила взрывчатыхъ химическихъ процессовъ. Мы, дѣти XIX вѣка, на каждомъ шагу свыклись съ силой пара и электричества, мы знаемъ, какъ глубоко они измѣнили и измѣняютъ всю соціальную структуру человѣческихъ обществъ, больше того—какъ глубоко они мѣняютъ болѣе мелкую бытовую обстановку человѣческой личности, охватываютъ самыя медленно сдвигающіеся навыки и привычки, навыки и привычки, переживающіе безъ измѣненія цѣлые историческіе періоды. А теперь передъ нами открываются въ явленіяхъ радіоактивности источники атомной энергіи, въ милліоны разъ превышающіе всѣ тѣ источники силъ, какіе рисовались человѣческому воображенію.

4.

Но всё этп пэмёненія пока въ будущемъ. Ожиданія далеки отъ дёйствительности.

И невольно передъ нами выдвигается основной вопросъ въ области радія. Почему въ эти 14 лѣтъ, когда совершился переворотъ въ научномъ міровоззрѣніи, такъ слабо отразился онъ на картинѣ природы и еще медлениѣе и слабѣе онъ проникъ въ область напболѣе намъ цѣниую — въ область человѣческой жизни, человѣческаго сознанія?

Отвѣтъ на эти вопросы даетъ изученіе прошлаго. Мы знаемъ, что научныя открытія не являются во всеоружін, въ готовомъ видѣ. Процессъ научнаго творчества, озаренный сознаніемъ отдѣльныхъ великихъ человѣческихъ личностей, есть вмѣстѣ съ тѣмъ медленный и вѣковой процессъ общечеловѣческаго развитія. Историкъ науки открываетъ всегда невидную современникамъ, долгую и трудную подготовительную работу; кории всякаго открытія лежатъ далеко въ глубинѣ и какъ волны, быощіяся съ разбѣга на берегъ, много разъ плещется человѣческая мысль около подготовляемаго открытія, пока прійдетъ девятый валъ! Намъ современникамъ научнаго переворота трудно пмѣть о немъ историческое представленіе. Несомиѣнно въ будущемъ откроются въ лѣтописяхъ науки многія намъ невидныя нити, связующія настоящее съ прошлымъ. Но все же уже теперь исторія радія уходитъ далеко за предѣлы конца XIX вѣка. Въ глубь столѣтія можемъ мы прослѣдить различныя иден и методы, лежащія въ основѣ ученія о радіоактивности.

5.

Первые ясные проблески новой великой научной волны, новаго великаго открытія видимъ мы въ концѣ XVIII столѣтія. Французскій ученый Куломбъ, одинъ изъ мало оцъненныхъ великихъ геніевъ человъчества, впервые наблюдаль въ 1785 году, что воздухъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ проводить электричество, и заряженныя металическія тыла черезь воздухъ теряють свой электрическій зарядь. Въ теченіе XIX стольтія работа надъ этими явленіями не прекращалась. Наблюденія Эрманна, Маттеуччи п другихъ выясинли условія прохожденія электричества черезъ газы, открыли явленія, которыя лежать теперь въ основ'є нашихъ методовъ опред'єленія радіоактивности. Въ началѣ 1880-хъ годовъ Гизе приблизился къ современнымъ воззрѣніямъ, къ представленію объ іонизаціп и къ 1890-мъ годамъ работами Томсона, Эльстера, и Гейтеля были выработаны методы работы и созданы представленія, которыя позволили совершенно незам'єтно перейти отъ явленій іонизаціи газовъ къ повымъ явленіямъ радіоактивности. Редко когда въ исторіи науки наблюдается такая яркая картина долголётней подготовки методовъ и представленій къ воспріятію еще неизв'єданнаго будущаго открытія — какъ въ этой научной области.

Почти также далеко можно прослёдить проблески другой основной идеи радіоактивности. Уже въ 1809 году Дэви выдвигаль идею лучистой матеріи. Та же идея можеть быть найдена и среди безбрежнаго моря мыслей, какія посились и высказывались въ средё натурфилософозъ первой половины XIX столётія. Но силу и значеніе она могла получить только тогда, когда опытнымъ путемъ стали изучать ея слёдствія. Лишь черезъ 70 лёть послё Дэви, послё ряда работь Фарадэя, Гитторфа, Гольдштейна, Круксъ въ 1879 году воплотиль эту идею въ научную теорію. Въ рядё блестящихъ опытовъ, оказавшихъ огромное вліяніе на научную мысль, онъ развилъ ученіе о новомъ—лучистомъ, какъ онъ назвалъ, состояніи матеріи, разработаль методы изслёдованія и свойства катодныхъ лучей, лучей β, допустить распаденіе атома на болёе мелкія части. Подъ вліяніемъ Крукса эти идеи и явленія не сходили съ поля зрёнія физиковъ. Къ

1896 году они дали огромный матеріаль опытовъ и теорій, подготовили почву и пріємы работы съ явленіями радіоактивности.

Не менѣе далеко въ глубъ XIX вѣка идетъ наблюденіе явленій, еще ближе связанныхъ съ явленіями радія. Уже въ 1815 году Берцеліусъ наблюдаеть свѣченіе гадолишта, одновременное съ выдѣленіемъ изъ него радіоактивныхъ газовъ. Это наблюденіе положило начало изученію явленій свѣченія, отличнаго и отъ свѣта и отъ явленій фосфоресценціи или флюоресценціи. Неуклонно въ теченіе всего XIX столѣтія собирался матеріаль этого рода въ наблюденіяхъ физиковъ, химиковъ, минералоговъ.

Матеріалъ собирался случайно. И безъ руководящихъ идей изслѣдователи потерялись въ огромной массѣ различныхъ наблюденій.

Просматривая сейчасъ разбросанную литературу относящихся сюда знаній, мы видимь, что не были поняты и случайно при этомъ открытыя 52 года тому назадъ явленія радіоактивности. Уже въ 1858 г. и нозже, въ 1867 году ихъ замѣтилъ французскій офицеръ Ніэпсъ де Сенъ Викторъ; онъ описалъ случан фотографированія въ темнотѣ, вліянія на эти явленія азотнокислаго уранила, задерживанія соотвѣтствующихъ излученій стекломъ, передачу и сохраненіе даннаго свойства — активности, какъ онъ его называлъ — мѣсяцами. Ніепсъ де Сенъ Влкторъ неправильно объяснять эти явленія способностью тѣлъ поглощать свѣтъ при освѣщеніи, но ясно отдѣлилъ ихъ отъ фосфоресценціи, и слѣдуя Фуко, видѣлъ въ нихъ проявленіе невидимыхъ излученій матеріи, какъ мы бы сказали теперь — ея радіоактивности.

Эти наблюденія были затеряны среди множества другихъ, относящихся къ проявленіямъ другихъ силъ. Научная мысль пошла по другому направленію. И въ ея движеніи мы можемъ прослѣдить дальнѣйшую расчистку нути будущему открытію радія. Въ 1867 году Стерри Гентъ выдвинулъ вопросъ о совершающемся въ природѣ процессѣ распаденія химическихъ элементовъ; черезъ нѣсколько лѣтъ Клеркъ и Локайръ примѣнили эти иден къ процессамъ, наблюдаемымъ въ небесныхъ пространствахъ, а въ 1888 году Круксъ перенесъ ихъ на землю — видѣть ихъ проявленіе въ исторіи рѣдкихъ земель итгровой группы. Съ тѣхъ поръ эта идея не сходила съ научнаго поля зрѣнія и дала возможность легко сдѣлать при открытіи радія пужныя измѣненія въ нашихъ представленіяхъ.

Почти одновременно создавалась и другая новая идея, связанная съ ученісмь о радін, идея объ отношенін между электричествомъ и матеріей, о структур'в матерін изъ элементовъ электричества. Она можетъ быть просліжена далеко вилубь, въ нервую половину XIX в'яка, въ работахъ Фарадэя. Но лишь иъ середин'в 1870-хъ годовъ видимъ мы нервыя ясныя указанія

на матерію, какъ составленную изъ электрическихъ зарядовъ; повидимому въ литературѣ эта мысль была высказана впервые въ 1875 году Клиффордомъ. Она нашла прочную почву у англійскихъ ученыхъ и привела къ блестящимъ работамъ Томсона, сложившимся раньше открытія радія.

Больше того къ этому времени область научныхъ явленій расширилась въ двухъ направленіяхъ, также готовившихъ почву для пониманія радія. Въ 1894 Ралэй и Рамзай вновь открыли аргонъ, замѣченный и изученный уже въ концѣ XVIII столѣтія Кавендишемъ, работы котораго остались въ рукописи. Этимъ путемъ былъ открытъ первый членъ своеобразныхъ, такъ называемыхъ благородныхъ, газовъ, къ числу которыхъ принадлежатъ радіоактивныя эманаціи. Въ слѣдующемъ году Рамзай нашелъ на землѣ гелій, открытый въ 1868 г. Жанссеномъ на солицѣ. Какъ мы знаемъ, гелій находится въ тѣсиѣйшей связи съ α-лучами радіоактивныхъ тѣлъ, постоянно изъ нихъ образуется.

Почти одновременно Рентгенъ открылъ X-лучи, близкіе къ  $\gamma$ -лучамъ радія и обратиль общее вниманіе на невидимыя, всюду идущія въ природ'є, излученія.

6.

Благодаря этому историческая атмосфера открытія Беккереля была совершенно иная, чёмъ опытовъ Ніепса де Сенъ Виктора. Первая замётка Беккереля въ Comptes Rendus Парижской Академіи повторяла опыты Ніепса де Сенъ Виктора. Беккерель въ ней не дёлать ни шагу дал'є; больше того—онъ стояль на почвё фосфоресценціи, совершенно правильно оставленной Ніепсомъ де Сенъ Викторомъ. Но затёмъ черезъ немного м'єсяцевъ Беккерель быстро вышель изъ рамокъ прошлаго, вошель въ новый міръ, у порога котораго девять лѣтъ напрасно бился Ніепсъ де Сенъ Викторъ. Черезъ два года ученіе о радіоактивности стало достояніемъ человѣчества.

Но мы видимъ, какъ долго готовилась къ нему научная мысль. Столѣтіе шла работа въ этомъ направленіи и незамѣтно были выработаны поколѣніями ученыхъ новые, нужные для работы съ радіемъ, пріемы изслѣдованій.

Характерной чертой этихъ пріемовъ является ихъ приспособленность къ работѣ съ мельчайшимъ и невидимымъ. Ибо мы въ этой области изъ міра атомовъ перешли въ міръ еще меньшихъ величинъ, электроновъ. Электроскопъ дать возможность точно работать съ количествами, въ милліоны разъ меньшими, чѣмъ тѣ, какія открывались напболѣе чувствительными нашими методами изслѣдованія — спектральнымъ анализомъ. Мы смогли прослѣдить за движеніями одного атома.

Понятно, поэтому, что связанный съ этимъ міромъ ничтожныхъ величинъ научный переворотъ могъ быть произведенъ съ небольшими количе-

ствами радія. За все время въ распоряженіи ученыхъ всего міра было пѣсколько граммовъ его солей! Этого оказалось достаточнымъ для измѣненія паучнаго міровоззрѣнія.

7.

Но трудно съ нимъ перейти изъ абстрактной области научно-философскихъ построеній въ реальный міръ человѣческихъ потребностей. Сила радіоактивныхъ процессовъ пропорціональна количеству атомовъ радіоактивныхъ элементовъ; темпъ излученія атомной эвергін, процессъ ея созиданія или проявленія не можетъ быть нами измѣненъ и усиленъ. Для того, чтобы имѣть достаточные запасы энергін, доставляемой радіемъ и его аналогами, мы должны имѣть въ своемъ распоряженіи достаточныя количества самаго радія или другихъ сильно радіоактивныхъ элементовъ.

Мы получаемъ ихъ изъ минеральныхъ тѣлъ окружающей насъ природы, изъ твердой оболочки нашей земли. Знаемъ ли мы ихъ запасы и условія ихъ нахожденія? Гдѣ ихъ найти? Можемъ ли мы отвѣтить на эти вопросы, являющіяся сейчасъ задачей дня въ ученіи о радіи, поскольку подымается вопросъ о примѣненіи его къ жизни?

Къ сожальнію, въ то время, какъ стольтияя работа покольній физиковъ подготовляла пониманіе явленій радіоактивности — въ другой области, въ области конкретной природы, въ химін земной коры, въ минералогіи, эта подготовительная работа не была сділана. Исторія радіоактивныхъ элементовъ, урана и торія, изв'єстна очень слабо. Законы парагенезиса химлисскихъ элементовъ едва нам'єчены. Новая физико-химическая картина міра ставитъ передъ минералогіей такіе вопросы, на которые нельзя сейчасъ отв'єтить, безъ предварительной и можетъ быть долгой работы.

Въ этомъ коренномъ различіи историческаго развитія связанных съ ученіємъ о радіи областей знанія лежить разгадка того противорьчія, какое наблюдаемъ мы между совершающимся переворотомъ от научномъ мышленіи и малымъ отраженіемъ его на конгретныхъ представленіяхъ о природъ, на условіяхъ человъческой жизни.

Въ минералогіи приходится совершать сейчасъ, въ разгаръ изученія явленій радіоактивности, ту подготовительную работу, которая должна была быть сділана ранке.

Въ то самое время, какъ физика и химія въ XIX столѣтіи достигли поразительныхъ усиѣховъ, минералогія проходила въ этомъ вѣкѣ долгій и трудный періодъ окончательнаго формированія. Ея изслѣдователи обратили свое вниманіе въ другую область. Усиѣхи тѣсно связанной съ ней кристаллографіи закрыли вопросы, связанные съ химіей земной коры, съ минералографіи

гіей. Лишь къ концу столѣтія мы наблюдаемъ первыя крупныя движенія въ этой области знанія. Изъ собранія фактовъ минералогія становится свое-образной научной дисциплиной, съ своими методами и пріемами изслѣдованія, съ своей категоріей вопросовъ. Она переходить къ изученію химическихъ процессовъ земной коры, къ ихъ измѣненію въ пространствѣ и времени.

Среди результатовъ этихъ процессовъ радіоактивные продукты занимаютъ небольшое мѣсто. Они принадлежатъ какъ разъ къ такимъ областямъ науки, которыя наименѣе намъ ясны и изучены. Минералы урана и тора, рѣдкихъ земель, тантала и ніоба, въ которыхъ сосредоточились извѣстные намъ слѣды радія, іонія, нитона, полонія и актинія, являются сейчасъ одною изъ трудиѣйшихъ областей нашей науки. Ихъ изученіе не входило даже въ рамки университетскаго преподаванія; многіе минералоги всю свою научную жизнь могли никогда ихъ не видѣть. Область ихъ изученія, являвшаяся трудиѣйшей и самой запутанной въ минералогіи, все время оставалась въ стороиѣ отъ очереднаго научнаго изслѣдованія.

8.

Теперь она выдвинута на первое м'єсто ходомъ научнаго развитія.

Понятно, почему на вопросы, которые ставить намъ учене о радіоактивности, можно дать отвёты лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Можно указать, что количество рёдчайшихъ химическихъ элементовъ земной коры во много разъ всегда превосходитъ потребности человѣчества, что количество радія въ земной корѣ не выходить за предѣлы рѣдчайшихъ элементовъ, а уранъ и торій являются тёлами довольно обычными, занасы которыхъ въ доступной человъчеству формъ очень значительны. Можно отмътить, что уже не разъ въ исторіи минералогіи приходилось сталкиваться для другихъ элементовъ съ той задачей, какую мы ставимъ сейчасъ для радія — найти нужныя ихъ количества, и что всегда задача эта удачно рѣшалась. Такъ было для цирконія, титана, элементовъ иттроцеровой группы, бериллія, ніоба, тантала, скандія, цезія, рубидія, урана, тора... Наконецъ можно указать, что мы не им'вемъ для радія никакихъ данныхъ въ исторіи земной коры, которыя бы заставляли насъ думать объ отсутствія въ земной кор'я боле богатых рудъ его, чемъ те, которыя сейчасъ случайно открыты. Но мы не можемъ дать ясной и точной исторіи радіоактивныхъ минераловъ въ земной коръ, не можемъ дать опредъленныхъ указаній для попсковъ рудъ радія.

Мы можемъ лишь указать путь для рашенія этого вопроса. Этотъ путь требуетъ времени, силъ и средствъ; но другого пути натъ. Этотъ путь заключается въ полномъ, точномъ, интенсивномъ изсладованіи свойствъ радіо-

Извѣстія И. А. Н. 1911.

активныхъ минераловъ, въ изученіи условій нахожденія ихъ въ земной корѣ. Онг требует систематическаю разслюдованія на радій всей земной коры, составленія міровой карты радіоактивных минераловъ.

9.

Какъ ни труденъ этотъ путь — нѣтъ никакого сомнѣнія, что человѣчество пойдетъ по нему. Ибо съ полученіемъ радія, источника лучистой энергіи, связаны для него интересы огромнаго научнаго и практическаго значенія... Работа эта уже началась и не можетъ быть остановлена.

Эта работа имѣетъ не только общечеловѣческое значеніе. Для каждой страны, для каждаго народа неизбѣжно выдвигаются при этомъ болѣе узкіе— но и болѣе для него дорогіе — его собственные интересы. И въ вопросѣ о радіи ни одно государство и общество не можетъ относиться безразлично, какъ, какимъ путемъ, кѣмъ и когда будутъ использованы и изучены находящіеся въ его владѣніяхъ источники лучистой энергіи. Ибо владѣніе большими запасами радія дастъ владѣльцамъ его силу и власть, передъ которыми можетъ поблѣднѣтъ то могущество, какое получаютъ владѣльцы золота, земли, капитала.

Несомнѣнно, въ этомъ міровомъ стремленіп рано ли, поздио ли будутъ изучены и радієвыя руды Россійской имперіп. Онѣ есть на Уралѣ, Ферганѣ, Спбири, можетъ быть на Кавказѣ. Ни количества ихъ, ни запасовъ мы не знаемъ.

Для насъ совсѣмъ не безразлично кѣмъ онѣ будутъ изучены. Онѣ должны быть изслѣдованы нами, русскими учеными. Во главѣ работы должны стать наши ученыя учрежденія государственнаго или общественнаго характера.

Теперь, когда человъчество вступаеть въ повый въкъ лучистой — атомной — эпергіи, мы, а не другіе должны знать, должны выяснить, что хранить въ себъ въ этомъ отношеніи почва нашей родной страны.

Императорская Академія Наукъ второй годъ добивается средствъ, нужныхъ для начала этой работы. Надо над'вяться, что ея старанія ув'внчаются, наконецъ, усп'єхомъ.

Въ глубокомъ сознаніи лежащаго на насъ передъ родной страной долга, я рѣнился выступить въ нашемъ публичномъ торжественномъ засѣданіи, чтобы обратить вниманіе на открывшееся передъ нами дѣло большой общечеловѣческой и государственной важности — изученіе свойствъ и запасовъ радіоактивныхъ минераловъ Россійской имперіи. Оно не можетъ, оно не должно дальше откладываться!

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Изельдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній.

Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 24 ноября 1910 г.).

Въ опубликованной нами въ прошломъ году статъв, касающейся зеленаго пигмента внутренней оболочки сёмянь нёкоторыхъ тыквенныхъ 1), мы высказали мысль, что возникновенію хлорофилла въ пластидахъ зеленыхъ растеній предшествуєть образованіе особаго промежуточнаго пигмента, провизорно названнаго нами хлорофиллогеномъ. Почти одновременно съ нашей статьей появилась работа Лиро<sup>2</sup>), который категорически отрицаеть существованіе этой промежуточной стадіи въ процессь образованія хлорофилла. Такое ръзкое противоръче и побуждаеть насъ опубликовать теперь же тъ новыя данныя, которыя добыты нами по разсматриваемому вопросу. Намъ нътъ необходимости входить здъсь въ подробный обзоръ всей работы Лиро, такъ какъ она трактуетъ вопросъ объ образовании хлорофилла преимущественно со стороны внёшнихъ необходимыхъ условій, намъ же важно выяснить тоть пункть, въкоторомь наши наблюденія расходятся сънаблюденіями Лиро. Тъмъ пе менъе, мы не можемъ не поставить въ заслугу этому автору то обстоятельство, что онъ постарался ясно отдёлить процессъ зеленёнія отъ процесса образованія хлорофилла. Въ ботанической литератур'є силошь и рядомъ наблюдается смѣшеніе понятій «зеленѣнія» и «образованія хлорофилла», хотя одинъ изъ насъ еще раньше Лиро указывалъ на ихъ существенное различіе 3).

<sup>1)</sup> Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко. О зеленомъ пигментѣ внутренней оболочки сѣмянъ нѣкоторыхъ Cucurbitaceae и его отношении къ хлорофиллу («Извѣстія Имп. Ботанич. Сада», т. ІХ, вып. 2 и 3, 1909 г.).

<sup>2)</sup> J. Ivar Liro. Ueber die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen («Annales Acad. Scient. Fennicae», Ser. A; t. I; 1908).

<sup>3)</sup> Н. А. Монтеверде. Протохлорофиялъ и хлорофиялъ («Извъстія Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. II, 1902 года).

Подъ терминомъ «зеленѣніе» слѣдуетъ понимать накопленіе хлорофилла въ пластидахъ данпаго органа растенія. Терминъ же «образованіе хлорофилла» обозначаетъ возникновеніе этого пигмента изъ первичнаго безцвѣтнаго вещества. Зеленѣніе есть процессъ количественнаго характера; вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ представляетъ собой физіологическую функцію организма, въ которую образованіе хлорофилла входить, какъ одна изъ составныхъ частей всего процесса. Образованіе же хлорофилла само по себѣ представляетъ лишь рядъ химическихъ превращеній одного вещества въ другое и предполагаетъ наличность исходнаго вещества; оно является, слѣдовательно, качественной химической стороной функціи зеленѣнія. Отсюда понятно, что зеленѣніе можетъ нуждаться въ наличности такихъ внѣшиихъ или внутреннихъ условій, которыя не имѣютъ никакого прямого отношенія къ химическимъ реакціямъ, составляющимъ собственно образованіе хлорофилла.

Само собою разумѣется, что условія, необходимыя для осуществленія реакцій образованія хлорофилла, необходимы въ то же время и для зеленьнія. Но при этомъ нельзя дѣлать обратнаго заключенія; и дѣйствительно, въ природѣ мы наблюдаемъ случаи, когда условія для образованія хлорофилла налицо, когда растеніе образуетъ пѣкоторое пичтожное количество этого пигмента, по зеленѣнія не наступаєть. Смѣшеніе понятій «зелепѣніе» и «образованіе хлорофилла» особенно невынодно дало себя знать при изученіи условій, необходимыхъ для этихъ процессовъ. Въ работѣ Лиро имѣется не мало экспериментальныхъ данныхъ, которыя показывають, что цѣлый рядъ внѣшнихъ условій, раньше считавшихся необходимыми для образованія хлорофилла, на самомъ дѣлѣ необходимъ лишь для зеленѣнія.

Названный ученый пытается доказать, что образованіе хлорофилла есть чисто фотохимическій процессь, состоящій въ превращеніи подъ вліяніемъ свѣта иѣкотораго безцвѣтнаго вещества — лейкофилла — въ зеленое вещество, хлорофиллъ. Особенно доказательными представляются опыты съ высушенными этіолированными растеніями, которые ясно показываютъ, что образованіе хлорофилла такъ же гладко совершается въ мертвой ткани растенія, какъ и въ живой.

Какъ уже было замѣчено выше, насъ интересуетъ главнымъ образомъ то обстоятельство, что Лиро отрицаетъ существованіе промежуточной стадіи, а именно образованіе пѣкотораго переходнаго пигмента, возникающаго изъ безцвѣтнаго вещества въ темнотѣ и переходящаго на свѣту въ хлорофиллъ. Такое же отрицаніе находимъ мы и въ статьѣ Исаченка 1), появившейся позднѣе

<sup>1)</sup> Б. Л. Исаченко. Объ условіяхъ образованія хлорофилла («Изв'ястія Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. ІХ, 1909, стр. 107).

нашей. Выводы, къ которымъ приходить Исаченко, настолько сходны съ заключеніями Лпро, что въ далын'єйшемъ мы будемъ ссылаться на общее мн'єніе этихъ ученыхъ.

Какъ извѣстно, у растеній, неспособныхъ зеленѣть въ темнотѣ, при выращиваніи ихъ въ отсутствіи свѣта образуется въ пластидахъ, наряду съ желтыми пигментами, еще особый пигментъ, который при обработкѣ спиртомъ даетъ вещество, названное Монтеверде протохлорофилломъ. Согласно возэрѣнію Лиро и Исаченка, протохлорофиллъ есть продуктъ превращенія безцвѣтнаго хромогена, лейкофилла; само же превращеніе есть послѣдствіе отмпранія живой ткани растенія. Такимъ образомъ, по миѣнію названныхъ ученыхъ, въ живыхъ пластидахъ этіолированныхъ растеній имѣется лишь безцвѣтный лейкофиллъ, который при дѣйствіи свѣта превращается въ хлорофиллъ; при всякомъ же отмпраніи живыхъ клѣтокъ подъ вліяніемъ химическихъ или физическихъ агентовъ этотъ хромогенъ либо вовсе разрушается, либо превращается въ особый, стойкій зеленый пигментъ — протохлорофиллъ.

Лиро и Исаченко основывають свое мнѣпіе на рядѣ фактическихъ наблюденій, которыя на первый взглядъ кажутся безспорными. Такъ, напр., если этіолированные проростки убить въ темпотѣ погруженіемъ ихъ въ кипящую воду, то при послѣдующемъ ихъ освѣщеніи образованія хлорофилла не происходитъ. Въ спиртовыхъ вытяжкахъ, приготовленныхъ (все равно — на свѣту или въ темпотѣ) изъ такихъ убитыхъ проростковъ, можно обнаружить лишь присутствіе протохлорофилла. Что, дѣйствительно, протохлорофиллъ образуется при отмираніи живой ткани, въ этомъ можно убѣдиться прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ убитыхъ кипящею водой этіолированныхъ проростковъ. Это наблюденіе было сдѣлано впервые Монтеверде¹) и затѣмъ подтверждено Лиро. Послѣдиій, кромѣ того, наблюдалъ спектръ протохлорофилла также въ живыхъ этіолированныхъ сѣмядоляхъ нѣкоторыхъ растеній и именно въ тѣхъ участкахъ ихъ, гдѣ ткань подверглась естественному отмиранію.

Одиако, не при всякомъ отмираніи живыхъ клѣтокъ происходить образованіе протохлорофилла. Такъ, если высушить этіолированные проростки въ темнотѣ въ эксиккаторѣ надъ сѣрной кислотой при обыкновенной температурѣ и затѣмъ освѣтить ихъ, то въ спиртовой вытяжкѣ, приготовленной изъ такихъ проростковъ, можно обнаружить присутствіе хлорофилла. Такой же

<sup>1)</sup> Н. А. Монтеверде. О спектрѣ поглощенія протохлорофилла («Извѣстія Ими. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. VII, 1907, стр. 54).

Извѣстія И. А. Н. 1911.

результать получается и при убиваніи этіолированных проростковь замораживаніемь. Нужно зам'єтить, впрочемь, что и при таких способах убиванія живой ткани все же не удается избавиться оть частичнаго образованія протохлорофилла. Проростки, убитые высушиваніемь или замораживаніемь, посл'є осв'єщенія обнаруживають на ряду съ хлорофилломь также и прогохлорофилль, при чемь количество посл'єдняго можеть колебаться въ широких пред'єлахь, очевидно, въ зависимости оть и которыхь специфическихь условій отмиранія ткани.

Основываясь на этихъ безспорныхъ фактическихъ наблюденіяхъ, естественно построить догическій выводь, что безцвітный хромогень (дейкофидль) претерпіваеть двоякое превращеніе: съ одной стороны, онь даеть хлорофилль, если ткань остается живой или подвергается отмиранію въ особыхъ условіяхъ (высушиваніе или замораживаніе); съ другой стороны, онъ можеть дать протохлорофиллъ, если эти особыя условія при отмираніи ткани не соблюдены. Для объясненія этого явленія проще всего предположить, что превращеніе лейкофилла въ протохлорофиллъ совершается подъ вліяніемъ возд'єйствія н'єкоторыхъ веществъ ка сточнаго сока. Высушиваніе и замораживаніе, убивая протоплазму, въ то же время, очевидно, предохраняють лейкофилль оть действія этихъ веществъ. Весьма любонытно при этомъ то обстоятельство, что даже у высушенныхъ этіолированныхъ проростковъ легко вызвать превращение лейкофилла въ протохлорофиллъ; для этого, но наблюденіямъ Лиро, достаточно намочить такіе проростки въ вод'ь. При посл'Едующемъ осв'єщеній такого матеріала въ сухомъ или смоченномъ вид'є образованія хлорофилла не происходить: вмёсто того проростки обнаруживають лишь присутствіе протохдорофилла, какъ это обыкновенно наблюдается при убиваніи живыхъ проростковъ кипящею водой. Мы им'єли случай провърпть это наблюдение и убъдиться въ его фактической върности. Мало того, какъ показалъ Исаченко, образование протохлорофилла въ высушенныхъ этіолированныхъ проросткахъ можеть быть легко вызвано не только погруженіемъ ихъ въ воду, по также при пом'єщеній ихъ во влажную атмосферу. Мы новторили этотъ опытъ и пришли къ тому же результату.

Отсюда понятно, что Лиро и Исаченко въ своихъ опытахъ съ высушенными этіолированными проростками относили прим'єсь протохлорофилла къ хлорофиллу на счетъ несовершенства высушиванія, тімь боліє, что эта прим'єсь количественно можетъ колебаться въ широкихъ преділахъ. Чімь совершений высушиваніе, тімь примісь протохлорофилла меньше. Въ опытахъ Лиро и Исаченка примісь протохлорофилла составляла обыкновенно около 50%; впрочемъ, Лиро удалось значительно уменьшить эту примісь; поэтому онъ высказываетъ мысль, что, можетъ быть, удастся найти подходящій объектъ, при высушиваніи котораго лейкофиллъ сохраняется цёликомъ и примёсь протохлорофилла будетъ избёгнута.

Мы повторили опыты Лиро и Исаченка съ высушенными этіолированными проростками пшеницы и можемъ подтвердить фактическую правильность ихъ наблюденій.

Нельзя, однако, не зам'єтить, что въ утвержденій этихъ ученыхъ относительно порядка превращенія первичнаго безцв'єтнаго вещества, даюшаго. смотря по условіямъ, либо протохлорофиллъ, либо хлорофиллъ, сдёлано существенное произвольное допущение. Нать сомпания, что зеленый пигменть образуется изъ первичнаго безцвътнаго вещества, которое мы будемъ называть нока просто хромогеномъ. Въ своей, цитированной выше статъ мы **ук**азывали, что хлорофиллъ не возникаетъ непосредственно изъ безцвытнаго хромогена: последній проходить стадію промежуточнаго превращенія въ особый пигменть, который затьмь и даеть хлорофилль. Утверждая, что хлорофиллъ образуется непосредственно изъ безцвѣтнаго хромогена, Лиро и Исаченко не даютъ никакихъ фактическихъ доказательствъ въ пользу этого утвержденія. Въ самомъ діль, чтобы доказать, что хлорофилль непосредственно возникаетъ изъ безцвътнаго вещества подъ вліяніемъ свъта, нужно предварительно убъдиться въ отсутствін другихъ пигментовъ, кромѣ желтыхъ, въ пластидахъ этіолированныхъ растепій. Однако, никакихъ фактическихъ наблюденій, касающихся непосредственно этого пункта, мы не нахолимь въ работахъ названныхъ ученыхъ. Поэтому вопросъ о томъ, получаются ли протохлорофиллъ и хлорофиллъ прямо изъ безцвѣтнаго вещества, нли же оба эти пигмента возникають изъ третьяго, остается въ сущности открытымъ; утверждение же Лиро и Исаченка, какъ не подтвержденное никакими прямыми наблюденіями, является произвольнымъ допущеніемъ даже съ чисто логической точки зрвиія.

Послѣ этихъ краткихъ критическихъ замѣчаній обратимся къ нашимъ наблюденіямъ, касающимся той промежуточной стадіи въ превращеніи безцвѣтнаго хромогена, которая предшествуетъ образованію хлорофилла.

Какъ мы видъли выше, при убиваніи этіолированных растеній высуниваніємъ при обыкновенной температурѣ способность ихъ образовать хлорофиллъ не уничтожается. Тѣмъ не менѣе, наряду съ хлорофилломъ, въ зависимости отъ условій сушки, получается бо́льшая или меньшая примѣсь протохлорофилла. Поэтому мы поставили себѣ задачей прежде всего получить такой высушенный матеріалъ, въ которомъ примѣсь протохлорофилла отсутствовала бы совсѣмъ. Мы выбрали для опытовъ этіолированные проростки пшеницы и стали высушивать ихъ въ эксиккаторѣ надъ сѣрной кислотой; для ускоренія сушки черезъ эксиккаторъ пропускался слабый токъ воздуха, предварительно тщательно высушеннаго промываніемъ въ особыхъ склянкахъ, наполненныхъ сѣрной кислотой. Благодаря такому способу сушки, намъ удалось получить матеріалъ, который при освѣщеніи давалъ только хлорофиллъ, и лишь при изслѣдованіи очень толстаго слоя спиртовыхъ вытяжекъ можно было наблюдать также слѣды протохлорофилла.

Освещая этотъ матеріалъ больс или менье продолжительное время, мы замътили, что количественное отношеніе хлорофилла къ протохлорофиллу измъняется. Это и дало намъ поводъ сдълать опытъ количественнаго анализа обоихъ пигментовъ по спектроколориметрическому методу:

Въ качествъ единицы для сравненія мы употребляли смѣсь растворовъ хлорофилла и протохлорофилла, въ которой, при наблюденіи въ спектроскопъ, питенсивность первой полосы хлорофилла была одинакова съ интенсивностью первой полосы протохлорофилла. Для составленія этой смѣси мы брали спиртовую вытяжку хлорофилла изъ зеленыхъ проростковъ пшеницы и спиртовую вытяжку оболочекъ сѣмянъ люффы, содержащихъ только протохлорофиллъ.

Общій порядокъ работы состояль въ слідующемъ. Высушенные въ темнот в этіолированные проростки мелко пар ва вались ножницами, и затымь, помощью небольшого стекляннаго сосуда, отм'вривалось и всколько одинаковыхъ порцій измельченныхъ проростковъ. Порціи эти пом'єщались въ склянки съ притертыми пробками, посл'в чего выставлялись на разс'вянный св'єть. По окончанін оныта проростки каждой порцін обработывались 95° спиртомъ до полнаго извлеченія всіхъ пигментовъ. Полученныя такимъ образомъ вытяжки затъмъ приводились къ одинаковому объему прибавленіемъ спирта. Далье, путемъ сравненія интенсивности полосъ хлорофилла и протохлорофилла съ интенсивностью полосъ тъхъ же пигментовъ въ приготовленной нами искусственной смъси, опредълялась для каждаго пигмента толщина слоя вытяжки, при которой интенсивность полосъ одного изъ ингментовъ будетъ одинаковой. Мы пользовались для этой работы обычнымъ типомъ микроспектроскона, пом'єщая растворъ, служащій для сравненія, передъ боковой призмой, а изследуемую вытяжку — непосредственно противъ щели микроспектроскона.

Приведемъ цифровыя данныя подобныхъ анализовъ.

#### Опытъ № 1.

Взято 4 порцін измельченныхъ сухпхъ проростковъ, объемомъ по 2 куб. сант. каждая.

Освѣщеніе длилось:

1	порція	•			,		1	сек.
$\mathbf{II}$	, » .	•					5	))
III	))						30	>>
IV	))				~		60	))

Посл'є извлеченія пигментовъ объемы вытяжекъ были доведены до 20 к. с. каждая. Изследованіе показало, что, при толщине слоя въ 38 сант., въ І-ой порцін хлорофилльной полосы н'ятъ, а во ІІ-ой были зам'ячены лишь слёды ея, тогда какъ полоса протохлорофилла въ обёнхъ порціяхъ выступала рѣзко. Въ ІІІ-ей порціп, при толщинѣ слоя вытяжки въ 38 сант., первая полоса хлорофилла была одинакова по интенсивности съ полосой въ смёси. принятой за единицу. Полоса же протохлорофилла была значительно интенсивнее, чемъ соответствующая полоса въ растворе, принятомъ за единицу: чтобы уровнять интенсивность этихъ полосъ, нужно было уменьшить толщину слоя вытяжки до 10 сант. Такъ какъ толщина слоя смъщаннаго раствора =0.4 сант., то, следовательно, концентрація хлорофилла въвытяжке ІІІ-ей порцін  $= {0.4}/_{38}$ , а концентрація протохлорофилла  $= {0.4}/_{10}$ . Если принять, что въ растворѣ, принятомъ за единицу, количества хлорофилла и протохлорофила были одинаковы, то отношение между количествами хлорофилла и протохлорофилла въ III-ей порціп  $= {}^{0,4}/_{10}$ :  ${}^{0,4}/_{38} = 1:3,8$ . Сл'єдовательно, при освъщени въ течение 30 сек. количество протохлорофилла превосходить значительно количество образовавшагося хлорофилла.

Анализъ IV-й порціп далъ слѣдующія толщины слоя вытяжки: для хлорофилла — 26,5 сант., а для протохлорофилла — 12,5 сант. Отсюда отношеніе количества хлорофилла къ количеству протохлорофилла = 12,5:26,5=1:2,1.

Этп цифры ясно показывають, что при увеличении продолжительности освещения происходить, на ряду съ увеличениемъ количества хлорофилла, уменьшение количества протохлорофилла. Въ только что описанномъ опыт содержание протохлорофилла значительно превосходитъ содержание хлорофилла. Приведемъ теперь данныя для боле продолжительнаго освещения.

Извёстія И. А. Н. 1911.

### Опытъ № 2.

Взято 5 порцій по 4 куб. сант. тѣхъ же измельченныхъ проростковъ, которые были употреблены для предыдущаго опыта. Освѣщеніе было сплынѣе, чѣмъ въ опытѣ № 1, и длилось:

I	порці	iя	1 N	инута	a
II	))		2	. ))	
III	· ))		4	<b>»</b>	
IV	))		8	<b>»</b>	
V	))		12	))	

Объемы вытяжекъ были доведены до 20 куб. сант. каждая. Апализъ далъ слёдующія толщины слоя:

	I	$\mathbf{H}_{+}$	III	IV	$\mathbf{v}$
	порція	порція	порція	порція	порція
для хлорофилла	18,50	$11,\!25$	10,40	9,80	9,25
» протохлорофилла	24,75	28,50	30,75	33,00	35,00

Отсюда отношеніе хлорофилла къ протохлорофиллу:

Эги цифры показывають, что по мёрё увеличенія продолжительности освіщенія количество хлорофилла правильно возрастаєть, между тёмъ какъ количество протохлорофилла постепенно уменьшаєтся. Само собой разумёется, что эти опредёленія не могутъ претендовать на большую точность, такъ какъ при отмёриваніи измельченныхъ проростковъ возможны значительныя погрёшности. Тёмъ не менёе, даже при такомъ способё отмёриванія отдёльныхъ порцій получаєтся рядъ цифръ, достаточно ясно характеризующихъ количественную сторону явленія. Поэтому, предоставляя будущему болёе точный количественный анализъ накопленія хлорофилла въ зависимости отъ продолжительности освёщенія, мы можемъ уже теперь съ достаточною увёренностью сказать, что, даже при наиболёе совершенномъ способё высушиванія этіолированныхъ растеній, примёсь протохлорофилла является не постоянной величиной, а измёняющейся въ зависимости отъ силы и интенсивности освёщенія. Такимъ образомъ, вопреки миёнію Лиро и Исаченка, мы приходимъ къ заключенію, что образованіе протохлорофилла въ сухихъ

этіолированныхъ проросткахъ зависить не только отъ некоторыхъ, ближе неизвъстныхъ условій высушиванія, но также отъ непосредственнаго дъйствія спирта. Чтобы объяснить только что описанное количественное изм'ьненіе содержанія этого пигмента у высушенныхъ проростковъ, мы доджны себъ представить, что то первичное вещество, которое при освъщени даеть хлорофилль, при л'ействіи спирта превращается въ протохлорофилль, Следовательно, если мы будемъ обработывать въ темнотъ высущенные проростки спиртомъ, то весь запасъ первичнаго вещества перейдеть въ протохдорофилль. Если же мы будемъ предварительно освъщать такіе проростки. то, въ зависимости отъ силы и продолжительности осв'єщенія, часть этого запаса будеть превращена въ хлорофилль, и лишь остатокъ его будеть обнаружень въ спирть въ виль протохлорофилла. При наиболье совершенномъ способъ высушиванія этіолированныхъ растеній можно добиться того. что весь запась первичнаго вещества будеть превращаться д'яйствіемъ св'ята въ хлорофиллъ. Въ такомъ случав, при обработкв спиртомъ высушеннаго матеріала послі освіщенія, протохлорофилль будеть отсутствовать совершенно. Но достаточно обработать этотъ же самый матеріалъ спиртомъ въ темноть до освыщенія, чтобы снова обнаружился значительный запась протохлорофилла. Какъ уже было замѣчено ранѣе, при обычномъ высушиваніи этіолированныхъ проростковъ при обыкновенной температурѣ въ большинствъ случаевъ не удается предохранить первичное вещество отъ частичнаго превращенія въ протохлорофиллъ. Очевидно, въ клеточномъ соке солержатся вещества, которыя реагирують на это первичное вещество совершенно такъ же, какъ спиртъ, переводя его въ протохлорофиллъ. Что, дъйствительно, при несовершенномъ способѣ высушиванія этіолированныхъ растеній происходить образованіе протохлорофилла, въ этомъ легко уб'ёдиться простымь спектроскопическимь наблюдениемь спектра поглошения высушеннаго матеріала. Наблюденіе обнаруживаеть совершенно ті же полосы поглощенія протохлорофилла, которыя можно видіть въ спиртовой вытяжкі, приготовленной изъ того же матеріала.

Итакъ, этіолированныя растенія содержать въ своихъ пластидахъ, наряду съ желтыми пигментами, еще нѣкоторое небольшое количество особаго вещества, которое можетъ претерпѣвать двоякое измѣненіе: при дѣйствіи свѣта оно превращается въ хлорофиллъ, при дѣйствіи же ближе неизвѣстныхъ химическихъ агентовъ клѣточнаго сока, а также такихъ растворителей, какъ спиртъ, хлороформъ, сѣрный эфиръ и другіе, оно переходитъ въ особый зеленый пигментъ—протохлорофиллъ. Наши многочисленныя попытки получить первичное, дающее хлорофиллъ вещество въ растворѣ до сихъ поръ не увѣнчались успѣхомъ. При обработкѣ этіолированныхъ растеній самыми разнообразными растворителями, какъ этиловый спиртъ, метиловый спиртъ, сѣрный эфиръ, петролейный эфиръ, жидкій вазелинъ и параффинъ, бензолъ, толуолъ, ксилолъ, анилинъ, терпентинъ, хлороформъ, а также различныя растительныя масла, во всѣхъ случаяхъ въ вытяжкахъ наблюдается обычный спектръ протохлорофилла съ прибавкой двухъ дополнительныхъ полосъ, характерныхъ для отдѣльныхъ растворителей.

Такимъ образомъ, для того, чтобы рѣшить вопросъ, есть ли это вещество безпвътный хромогенъ, или же оно представляетъ собою особый пигменть, оставался одинъ путь, а именно прямое спектроскопическое изученіе спектровъ поглощенія у живыхъ этіолированныхъ растеній. Этотъ путь, конечно, представляеть большія трудности въ виду того, что образованіе хлорофилла въ живыхъ этіолированныхъ растеніяхъ совершается съ большою скоростью. Успёхъ наблюденія въ такомъ случай основывается единственно на разсчеть, что образование хлорофилла при изследовании толстаго слоя этіолированныхъ проростковъ совершается все же медленнье, чымъ прямое зрительное воспріятіе. Отсюда явилась необходимость устроить такое приспособленіе, которое дало бы возможность наблюдать спектръ поглощенія въ самый первый моменть освъщенія препарата съ живыми растеніями. Съ этою пелью мы построили небольшой приборъ, который позволяль сохранять предварительно приготовленный препарать изъ живыхъ растеній въ полной темнотъ вплоть до момента наблюденія, при чемъ самое наблюденіе начиналось одновременно съ освъщеніемъ препарата. Объектомъ наблюденія намъ служили этіолированные проростки ишеницы, вырощенные въ абсолютной темнотъ. Предварительное изслъдование этихъ проростковъ обработкой ихъ спиртомъ въ темнотъ показало, что они не содержатъ хлорофилла. Эти проростки пар'єзывались ножницами на мелкіе куски, которыми наполиялась небольшая стеклянная чашечка. Чашечка затымь помыщалась вы упомянутый намп приборъ въ темнотѣ же, и затѣмъ препарать съ приборомъ переносился и оріентировался соотв'єтствующимъ образомъ на столикъ микроскопа, къ которому былъ приспособленъ микроспектроскопъ. Источникомъ свъта намъ служила либо керосиновая, либо спиртокалильная лампа; и въ томъ, и въ другомъ случаъ для усиленія свъта мы употребляли конденсаторъ въ видѣ большого стекляннаго шара, наполненнаго водою. Толщина препарата, а также ширина щели микроспектроскопа регулировались предварительно путемъ наблюденія измельченныхъ ножницами и освівщенныхъ на разсеянномъ свете этіолированныхъ проростковъ. Вся установка производилась съ такимъ разсчетомъ, чтобы 1-ая полоса хлорофилла

была явственно видна въ полѣ зрѣнія спектроскопа. Помощью такого приспособленія мы имѣли возможность наблюдать образованіе хлорофилла непосредственно въ живыхъ растеніяхъ.

Въ первый моменть по освъщени препарата въ красной части спектра видны 2 полосы (рис. 1): первая, приблизительно, между  $\lambda$  700—680 и вторая между  $\lambda$  650—630 или  $\lambda$  650—625 въ зависимости отъ толщины препарата; эта вторая полоса имъеть не одинаковую по всей своей ширинъ интенсивность, а именно,—самая темная ея часть помъщается между  $\lambda$  650—640. Что касается взаимнаго отношенія интенсивности этихъ двухъ полосъ, то опредълить его довольно затруднительно вслъдствіе краткости времени, по прошествіи котораго начинаются измъненія въ спектръ.

Едва только глазъ успъеть уловить эти двъ полосы, какъ тогчасъ же начинается изм'яненіе, которое состоить въ сл'ядующемь: первая полоса начинаетъ быстро расширяться и наростать исключительно съ правой стороны; интенсивность ея усиливается, но она еще продолжаеть съ лѣвой сгороны доходить до  $\lambda$  700: затёмъ она нёсколько перем'ёщается: первоначальное мъсто, занимаемое ею (между д 700-680), просвътляется, и полоса занимаетъ окончательное положение между д 680-660. Одновременно съ измѣненіями въ первой полось поглощенія происходять измьненія и во второй. Самая темная ея часть, а именно та, которая пом'єщается между  $\lambda$  650— 640, быстро блёднёеть и исчезаеть совершенно, правая же часть тоже ослабѣваеть, но остается еще видимой довольно долгое время (рис. 2). Вмѣстѣ съ усиленіемъ I полосы хлорофилла наблюдается появленіе полосъ III п IV. Если наблюдать тоть участокъ спектра, который находится между  $\lambda$  600— 550, то въ первый моменть освещения препарата здёсь не заметно никакихъ полосъ поглощенія, но уже спустя 5-10 секундъ, смотря по сил'є св'єта и толщинъ препарата, можно ясно видъть появление IV полосы между  $\lambda 565$ — 550 (рис. 3); позже эта полоса начинаеть усиливаться и доходить до  $\lambda$  540. Почти въ то же время наблюдается появление III полосы между  $\lambda$  595 — 580 (рис. 3). Такимъ образомъ, по прошествіи нѣкотораго времени можно наблюдать следующий спектръ: І полоса между 680—660, ІІ—630—620, III—595—580, IV—560—540, при чемъ пнтенсивность этихъ полосъ идеть въ такомъ порядкъ: I, IV, III, II. Послъдующее ближайшее пзмъненіе сводится къ постепенному ослабленію ІІ полосы. Кром'є перечисленныхъ четырехъ полосъ, въ этой стадіп превращенія этого пигмента этіолированныхъ листьевъ въ хлорофиллъ наблюдается въ спектрѣ еще одна полоса между λ 510-480 (рпс. 3), но точно опредѣлить моменть возникновенія ея намъ пока не удалось.

Следуеть обратить внимание на то, что въ нашихъ опытахъ IV полоса хлорофилла отличалась значительною интенсивностью. Какъ изв'єстно, въ живыхъ зеленыхъ листьяхъ она гораздо слабъе III полосы и помъщается между х 550-540 (рис. 4). Мы не будемъ останавливаться на этомъ явленін, предоставляя объясненіе этого различія будущимъ изслідованіямъ; тёмъ не менёе, оно можеть служить прямымъ указаніемъ на то, что пигменть, возникающій тотчась по освіщеній живыхь этіолированныхь растеній, не совсёмъ тождественъ съ хлорофилломъ выросшихъ на свёту листьевъ. Такъ какъ для насъ было чрезвычайно важно установить съ возможною точностью спектръ поглощенія первичнаго, дающаго хлорофиллъ вещества, то мы пытались насколько возможно облегчить наблюдение въ крайней красной части спектра, гдв помъщается первая полоса. Нужно замѣтить, что наблюденія второй полосы и всёхъ послёдующихъ въ ней измѣненій не представляють никаких затрудненій, между тімь какь положеніе первой полосы на самомъ краю видимой части спектра требуетъ особенно тщательнаго регулированія ширины щели микроспектроскопа и толщины слоя препарата, чтобы глазъ могъ ясно уловить ея присутствіе. Большую помощь намъ оказало при этомъ помъщение измельченныхъ живыхъ этіолированныхъ проростковъ, послѣ предварительнаго легкаго отжиманія ихъ между листами фильтровальной бумаги, въ глицеринъ или жидкій параффинъ. Быстрота образованія хлорофилла при этомъ не подвергается сколько-нибудь зам'єтному изм'єненію, между тімь, наблюденіе крайней красной части спектра значительно облегчается. Прямое наблюдение образования хлорофилла въ живой ткани этіолированныхъ растеній съ большимъ удобствомъ, чемъ у пшеницы, можно дёлать у растеній, которыя дають въ темнот' шпрокія с'вмядоли. Въ этомъ отношеніп мы можемъ рекомендовать, какъ прекрасный объекть, съмядоли этіолированныхъ проростковъ люффы. Для наблюденія полосы между  $\lambda$  650—630 достаточно взять дв'є семядоли, наложенныя одна на другую; для наблюденія же полосы между д 700-680 лучше накладывать другь на друга 3 пли 4 сёмядоли. Въ неповрежденныхъ живыхъ сёмядоляхъ люффы первый продуктъ действія свёта также отличается отъ хдорофилла большей интенсивностью IV полосы по сравненію ея съ III. Въ остальномъ явленіе у люффы пдетъ тоже совершенно такъ же, какъ у ишеницы.

Можно, конечно, возразить, что наблюдаемый нами въ первый моментъ освъщенія живыхъ этіолированныхъ растеній спектръ поглощенія есть явленіе вторичное, и что указанныя нами двъ полосы появляются быстръе, чъмъ совершается зрительное воспріятіе. Противъ этого, однако, говоритъ

тоть факть, что обѣ отмѣченныя нами полосы уже въ самый моменть наблюденія оказываются весьма интенсивными, между тѣмъ, какъ наростаніе интенсивности полосъ хлорофилла совершается довольно медленно и можетъ быть наблюдаемо съ удобствомъ. Кромѣ того, толщина нашихъ препаратовъ съ живыми этіолированными растеніями была довольно значительна, вслѣдствіе чего питенсивность проходящаго чрезъ препарать свѣта значительно уменьшалась, а, слѣдовательно, и самое образованіе хлорофилла въ наименѣе ярко освѣщенныхъ слояхъ препарата значительно замедлялось.

Послѣ того, какъ присутствіе особаго, дающаго хлорофилль пигмента было констатировано у этіолированныхъ растеній іп vivo, мы повторили наблюденія надъ высушенными этіолированными проростками ишеницы. Съ этою цёлью мы употребляли тогь матеріаль, въкоторомь превращеніе первичнаго вещества въ хлорофиллъ происходило почти нацёло. Мелко изрёзанные ножницами сухіе этіолированные проростки пом'єщались въ жилкій параффинъ, что значительно облегчало какъ приготовление препаратовъ, такъ и наблюдение въ крайней красной части спектра. У высушенныхъ этіолированныхъ проростковъ, какъ и у живыхъ, наблюдаются въ красной части спектра двъ полосы поглощенія на тъхъ же мъстахъ; дальнъйшее измъненіе этихъ полось и появление новыхъ полось хлорофилла подъ вліяніемъ свёта происходить совершенно такъ же, какъ у живыхъ растеній. По окончаніи превращенія у сухихъ этіолированныхъ проростковъ наблюдается спектръ поглощенія хлорофилла, совершенно сходный съ таковымъ въ живыхъ этіолированныхъ растеніяхъ, при чемъ и здёсь IV полоса (565-550) отличается большей интенсивностью по сравнению съ III полосой (595-580). Отличие сводится лишь къ тому, что II полоса (630-620) не исчезаетъ окончательно, но остается замётною, какъ бы ни было продолжительно освещеніе; эта сохраняющаяся полоса принадлежить той части первичнаго пигмента, которая превратилась еще до осв'єщенія въ періодъ высушиванія въ протохлорофиллъ.

Принимая во вниманіе всю важность только что описанных фактовъ, мы повторили много разъ наши наблюденія какъ надъ живыми, такъ и надъ сухими проростками пшеницы и люффы. Слёдуеть замётить, что приготовленіе препаратовъ въ полной темнот значительно затрудняеть точное регулированіе ихъ толщины; кромё того, для нашихъ цёлей было крайне невыгодно то сильное освёщеніе препаратовъ, къ которому мы должны были прибёгнуть, чтобы явственно наблюдать полосы поглощенія передъ образованіемъ хлорофилла, такъ какъ такое освёщеніе значительно ускоряло процессъ образованія этого пигмента. Съ цёлью ослабить хотя отчасти силу

свѣта, проходящаго чрезъ препаратъ, мы помѣщали между послѣднимъ и источникомъ свѣта сосудъ съ растворомъ двухромокислаго кали. Растворъ этотъ былъ приготовленъ такимъ образомъ, что имъ задерживались лучи всей правой части спектра приблизительно до  $\lambda$  560—550. Благодаря такому свѣтофильтру, мы имѣли возможность значительно уменьшить количество дѣйствующаго на препаратъ свѣта безъ ущерба для наблюденія полосъ въ красной части спектра.

Несмотря на только что описанныя мѣры предосторожности, наблюденіе первой полосы поглощенія открытаго нами пигмента все же представляєть значительныя затрудненія и требуеть предварительнаго упражненія. Мы дѣлаемъ эту оговорку въ цѣляхъ предупредить возможныя неудачи у тѣхъ изслѣдователей, которые попытаются повторить наши наблюденія.

На основаніп всёхъ только что описанныхъ фактовъ, мы должны придти къ заключенію, что этіолированныя, неспособныя зеленёть въ темнотё растенія образують въ отсутствіп свёта особый пигменть, довольно близкій по спектру поглощенія къ хлорофиллу; этоть пигментъ затёмъ, при дёйствін свёта, подвергается лишь нёкоторому измёненію, въ результатё котораго и получается хлорофиллъ или, быть можетъ, весьма близкій къ нему пигментъ. Такимъ образомъ, съ точки зрёнія образованія хлорофилла, какъ способныя, такъ п неспособныя къ зеленёнію въ темнотё растенія не представляютъ того рёзкаго различія, которое могло бы быть выведено на основаніи ихъ различнаго отношенія къ свёту. Оба типа растеній образуютъ въ темнотё изъ безцвётнаго хромогена нёкоторый пигментъ, который мы будемъ называть провизорно хлорофиллогеномъ. Дальнёйшее измёненіе этого пигмента, весьма дябильнаго, приводить къ тому, что онъ превращается въ болёе стабильную форму—хлорофиллъ 1). Разница же между обоими типами растеній

<sup>1)</sup> Интерссно отмѣтить, что превращеніе хлорофиллогена въ хлорофиллъ совершается скорѣе всего въ красныхъ лучахъ, гдѣ находятся полосы поглощенія хлорофиллогена. Мы приведемъ здѣсь въ видѣ примѣра только 3 опыта, такъ какъ по этому вопросу нами будетъ выпущена особая статья.

Опытъ 1. Взято 4 порціи по 12 свиядолей проросшихъ свиянъ люффы. Освіщеніе стеариновой свічей сквозь цвітныя стекла длилось 30 минутъ. Разстояніе между источникомъ світа и сімядолями было равно 20 сант. Въ спиртовыхъ вытяжкахъ, приготовленныхъ изъ этихъ свиядолей по окончаніи опыта, оказалось: за краснымъ стекломъ и за оранжевымъ количество хлорофилла и протохлорофилла было одинаково, тогда какъ за зеленымъ стекломъ, а также за синимъ, въ вытяжкахъ былъ обнаруженъ лишь протохлорофиллъ.

Опытъ 2. Взято 4 порцін по 15 сѣмядолей проросшихъ сѣмянъ подсолнечника. Освѣщеніе свѣчей сквозь цвѣтныя стекла на разстояніи 22 сант. продолжалось 1 часъ. Температура = 15°С. По окончаніи опыта сѣмядоли были убиты кипяткомъ въ темнотѣ, послѣ чего были приготовлены спиртовыя вытяжки. Результатъ такой же, какъ въ предыдущемъ опытъ.

сводится лишь къ тому, что въ одномъ случат превращение хлорофиллогена въ хлорофиллъ требуетъ дъйствия свъта, тогда какъ въ другомъ оно можетъ совершаться въ отсутствии свъта исключительно подъ влиниемъхимическихъ агентовъ живой клътки.

Мы вильли выше, что хлорофиллогенъ не зеленьющихъ въ темноть растеній подъ вліяніемъ весьма разнообразныхъ веществъ можетъ превращаться въ особый, отличный оть хлорофилла зеленый пигменть, названный олнимъ изъ насъ протохлорофилломъ. Поэтому мы можемъ сулить о присутствін хлорофиллогена въ тёхъ случаяхъ, когда прямое наблюденіе его спектра поглошенія невозможно, по образованію протохлорофилла при д'яйствін такихъ растворителей, какъ спиртъ, сърный эфиръ и проч. Какъ извъстно, въ пропосткахъ зеленъющихъ въ темнотъ растеній не удается непосредственно констатировать присутствіе протохлорофилла; это обстоятельство говорить какъ бы противъ нашего обобщенія, что открытый нами хлорофиллогенъ есть промежуточная стадія образованія хлорофилла для всёхъ зеленыхъ растеній. Однако, въ нікоторых случаях присутствіе протохлорофилла можно обнаружить даже у такихъ типичныхъ представителей зеленѣющихъ въ темнот в растеній, какъ хвойныя. Такъ, по нашимъ наблюденіямъ 1), въ проросткахъ Larix europaea и Thuja occidentalis, вырощенныхъ въ темнотъ, послѣ обработки ихъ спиртомъ можно констатировать наряду съ хлорофилломъ также и протохлорофиллъ. Этотъ факть указываеть, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ превращеніе хлорофиллогена въ хлорофиллъ задерживается подъ вліяніемъ неизв'єстныхъ причинъ, что и даетъ возможность обнаружить его присутствіе при посредств'є деривата его — протохлорофила. Для насъ, витсть съ тыть, этоть факть представляеть важное качественное показаніе въ пользу общности тъхъ стадій, чрезъ которыя проходить образованіе хлорофилла у зеленыхъ растеній.

Открытый нами хлорофиллогенъ принадлежить, повидимому, къ той группѣ лябильныхъ пигментовъ, на которую мы натолкнулись при изслѣдованіи внутренней оболочки сѣмянъ тыквенныхъ. Это семейство предста-

Опыть 3. Взято 4 порцін по 8 сѣмядолей подсолнечника. Освѣщеніе спиртокалильной лампой Синумбра сквозь цвѣтныя стекла, при наибольшей силѣ свѣта, на разстояніи 50 сант., въ теченіе 15 минуть. Температура 16°С. Въ приготовленныхъ по окончаніи опыта спиртовыхъ вытяжкахъ оказалось, что за краснымъ и за оранжевымъ стеклами количество хлорофилла превышало количество протохлорофилла почти въ 4 раза, за зеленымъ стекломъ былъ найденъ только протохлорофиллъ, а за синимъ—протохлорофиллъ и слѣды хлорофилла.

Относительно цвётных труппъ лучей, пропускаемых этими цвётными стеклами, указано въ дальнейшемъ изложени настоящей статьи.

<sup>1)</sup> Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко, І. с., стр. 28.

вляетъ псключительную среди другихъ зеленыхъ растеній особенность, состоящую въ томъ, что у его представителей накопленіе протохлорофилла даетъ возможность изучать этотъ пигменть съ такимъ же удобствомъ, какъ и хлорофиллъ. Въ настоящее время мы располагаемъ достаточнымъ количествомъ наблюденій, чтобы дать полный очеркъ тѣхъ замѣчательныхъ превращеній, которымъ подвергается основное вещество—хлорофиллогень—во внутреннихъ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ по мѣрѣ ихъ развитія и созрѣванія.

Въ нашей, питированной выше стать мы уже указывали на то, что пластиды внутреннихъ оболочекъ съмянъ тыквенныхъ могутъ содержать наряду съ протохлорофилломъ также и хлорофиллъ. Наши наблюденія въ этомъ направленіи раньше затруднялись тымъ, что намъ не удавалось получить необходимый матеріалъ послыдовательныхъ стадій развитія сымянъ, начиная съ момента появленія пигмента въ ихъ оболочкахъ. Такъ какъ для подобныхъ наблюденій необходимо имыть свыжій матеріалъ подъ рукою, то намъ пришлось перенести работу въ Ботаническую Лабораторію Императорскаго Никитскаго Сада, климатическія условія котораго позволяють выращивать на воздухы цыльій рядъ тропическихъ и субтропическихъ тыквенныхъ. Мы имыли возможность такимъ образомъ располагать въ достаточномъ количествы свыжимъ матеріаломъ, изученіе котораго и раскрыло намъ весьма сложную картину превращеній хлорофиллогена.

Главными объектами для нашихъ наблюденій служили сёмена нёсколькихъ видовъ Luffa, Trichosanthes, Momordica, Cucurbita и Bryonopsis. Въ тоть періодъ развитія сёмянь этихъ растеній, когда во внутренней ихъ оболочкъ появляется зеленый пигменть, плоды ихъ пропускають достаточное количество свъта для образованія хлорофилла, и изследованія показывають, что, действительно, въ пластидахъ оболочекъ семянъ находится хлорофиллъ. Затьмъ, по мъръ развитія съмени, наблюдается появленіе протохлорофилла. Пигментъ этотъ вначалѣ примѣшивается къ хлорофиллу въ небольшомъ количествъ, но затъмъ запасъ его быстро возрастаетъ. Въ то же время количество хлорофилла постепенно уменьшается до полнаго псчезновенія этого пигмента. Весьма любопытно то обстоятельство, что некоторыя изъ тыквенныхъ, какъ, напр., Bryonopsis, не обладаютъ способностью накоплять протохлорофиллъ во внутренней оболочкъ съмянъ. Въ этомъ случаъ появленіе хлорофилла и постепенное исчезновение его по мфрф созрфвания сфмени совершается по обычной схемъ, наблюдаемой у многихъ другихъ растеній, въ молодыхъ зародышахъ семянъ которыхъ образуется хлорофиллъ. У другихъ тыквенныхъ, какъ, напр., у Trichosanthes, хотя и происходить обильное накопленіе протохлорофилла, но полнаго исчезновенія хлорофилла не наблюдается. Прим'єсь этого посл'єдняго пигмента нер'єдко можно констатировать въ оболочкахъ совершенно созр'євшихъ сёмянъ. Наконецъ, въ сёменахъ люффы къ періоду ихъ созр'єванія хлорофиллъ исчезаетъ совершенно. Что касается тыквы, то она представляетъ переходный типъ; въ н'єкоторыхъ случаяхъ въ оболочкахъ зр'єлыхъ с'ємянъ ея наблюдается бол'єе пли мен'єе значительная прим'єсь хлорофилла къ протохлорофиллу, въ другихъ же случаяхъ, наобороть, хлорофиллъ совершенно отсутствуетъ.

На основаніи этихъ фактовъ мы можемъ слёдать слёдующій выводъ. Образованіе и накопленіе хлорофилла въ молодыхъ сёменахъ тыквенныхъ совершается такъ же, какъ у многихъ другихъ растеній; у тыквенныхъ, какъ и у другихъ растеній, по мітрі созріванія сімянъ количество хлорофилла уменьшается въ зависимости отъ нѣкоторыхъ, ближе неизвѣстныхъ физіологическихъ условій созрѣванія сѣмени. Это уменьшеніе либо останавливается, либо доходить до конца, т. е., до полнаго исчезновенія пигмента. Но наряду съ этимъ обычнымъ явленіемъ стмена тыквенныхъ представляють ту замечательную особенность, что въ живыхъ пластидахъ у нихъ происходить превращение хлорофиллогена въпротохлорофиллъ. Какъ мы видёли выше, последній является такимь дериватомь хлорофиллогена, который у другихъ растеній, изслёдованныхъ въ этомъ отношеніи, образуется лишь при отмираній живой клітки. Въ пластидахъ же оболочекъ сёмянъ тыквенныхъ этотъ дериватъ накопляется въ значительномъ количествъ еще въ тотъ періодъ, когда клѣтки обладають полной жизнеспособностью. Такимъ образомъ, въ живыхъ клеткахъ внутренней оболочки семянъ тыквенныхъ осуществляются последовательно те условія, при которыхъ хлорофиллогень претерпъваетъ двоякое превращение: съ одной стороны — въ хлорофиллъ, а съ другой — въ протохлорофиллъ. Что, действительно, протохлорофиллъ накопляется въ живой ткани, въ этомъ легко уб'єдиться прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ живыхъ оболочекъ сёмянъ. Особенно удобнымъ объектомъ для такого наблюденія являются оболочки стмянъ люффы и тыквы.

Какъ показываетъ микроскопическое наблюденіе, пластиды оболочекъ сёмянъ люффы въ періодъ появленія протохлорофилла содержать большое количество крахмала и обладають ярко зеленою окраскою. Въ посл'єдующій періодъ развитія с'ємени пластиды внутренней его оболочки мало по малу теряютъ крахмаль, значительно уменьшаются въ объемт и принимаютъ буровато-зеленый цвётъ. Спектроскопическое изсл'єдованіе такихъ оболочекъ показываетъ, что въ нихъ протохлорофиллъ начинаетъ претерп'євать

превращение въ тотъ пигментъ, который въ опубликованной статъ въ опубликованной статъ въ опубликованной статъ въ провизорно названъ нами хлорофиллогеномъ. Процессъ превращенія протохлорофилла совершается постепенно и при томъ начиная отъ сѣмяножки къ верхушкъ съмени. Микроскопическое изслъдование оболочекъ въ этотъ периолъ показываеть, что въ то время, какъ въ частяхъ оболочекъ, ближайщихъ къ съмяножкъ, уже всъ пластиды приняли буроватую окраску, въ участкахъ. ближайшихъ въ верхушкъ съмени, наблюдается еще значительное количество зеленыхъ и набитыхъ крахмаломъ пластиль. Буровато-зеленый пигменть. какъ мы это имели случай отметить раньше, характеризуется І-ой полосой поглощенія, находящейся въ красной части спектра и почти совпалающей съ І-ой полосой хлорофилла. Если изследовать подъ спектроскопомъ такія оболочки сѣмянъ люффы, въ которыхъ превращеніе протохлорофилла въ буровато-зеленый пигменть еще не закончилось, то можно вильть, что отношеніе въ интенсивности между І-ой полосой дерпвата протохлорофилла и первой полосой протохлорофилла, находящейся между  $\lambda$  640—620 (рис. 5). изміняется такимъ образомъ: въ участкахъ оболочекъ, ближайшихъ къ сімяножкь, полоса протохлорофилла развита весьма слабо, межлу тымь, какъ І-я полоса буровато-зеленаго деривата чрезвычайно интенсивна; въ участкахъ же, ближайшихъ къ верхушкъ съмени, наблюдается обратное отношение въ интенсивности этихъ полосъ.

Въ послѣдующій періодъ созрѣванія сѣмени превращеніе протохлорофилла въ буровато-зеленый пигменть нерѣдко доходить до конца, такъ что въ оболочкахъ совершенно зрѣлыхъ сѣмянъ наблюдается слѣдующій спектръ (рис. 6):

Число нало- женныхъ другъ на дру- га оболочекъ	Ι .	II	Ш	IV	Конечное по- глощеніе
2 или 3	680—660 (650) <sup>2</sup> )	610-590	570-550	510-480	отъ 450
4	680650 (630)	610 - 580	570—550	520475	» 460
5	690-645 (625)	610 - 580	57.0-550		» 520
7	690-640 (620)	610 - 580	570-550		» 530

По степени интенсивности полосы располагаются въ такомъ порядкѣ, начиная съ наиболѣе интенсивной: I, IV, II, III.

Чаще, однако, превращение не доходить до конца, и въ оболочкахъ созрѣвшихъ сѣмянъ наблюдается, наряду съ буро-зеленымъ пигментомъ, боль-

<sup>1)</sup> Н. А. Монтеверде и В. И. Любименко, І. с., стр. 39.

<sup>2)</sup> Числа, заключенныя въ скобкахъ, показывають до какого дёленія доходить менёе темная часть полосы.

шая или меньшая примѣсь протохлорофилла. Слѣдуеть замѣтить, что появленіе буро-зеленаго питмента, который мы будемъ называть въ дальнѣйшемъ дериватомъ а, совершается до отмиранія клѣтокъ оболочки; небольшая примѣсь питмента а къ протохлорофиллу наблюдается еще въ тотъ періодъ, когда пластиды оболочекъ содержать довольно значительное количество крахмала; и даже тогда, когда пластиды принимаютъ буровато-зеленую окраску, вслѣдствіе обильнаго образованія деривата а, микроскопическое наблюденіе показываетъ, что клѣтки остаются еще живыми. Такимъ образомъ, появленіе описываемаго деривата нельзя разсматривать, какъ явленіе посмертное. Здѣсь, очевидно, мы имѣемъ такое пзмѣненіе физіологическихъ условій во внутренней жизни клѣтки, при которомъ наступаетъ какъ бы обратная реакція—превращеніе протохлорофилла въ вещество, чрезвычайно близкое по спектру поглощенія къ открытому нами хлорофиллогену этіолированныхъ растеній.

Чрезвычайно характерно то обстоятельство, что буро-зеленый деривать протохлорофилла представляеть собою вещество крайне лябильное. Всѣ наши усилія, направленныя къ тому, чтобы получить его въ раствор'є изъ сухихъ или свъжихъ оболочекъ съмянъ люффы, до сихъ поръ не увънчались успъхомъ. При д'єйствіи самыхъ разнообразныхъ растворителей на сухія или свъжія оболочки, въ которыхъ превращеніе протохлорофилла въ деривать а совершилось вполнѣ, мы получали въ растворѣ неизмѣнно только протохлорофилль. Обратное превращение описываемаго деривата въ протохлорофилль легко произвести въ самихъ оболочкахъ легкимъ подогрѣваніемъ препарата на спиртовой лампѣ, при чемъ буровато-зеленая окраска оболочекъ переходитъ въ ярко-зеленую. Изъвсъхъ испытанныхъ нами растворителей даже наибол ве индифферентный, жидкій параффинъ не въ состояніп извлечь бурозеленый пигментъ въ неизмененномъ виде. Если взять оболочки созревшихъ семянь люффы, въ которыхъ предварительное спектроскопическое изследование показываеть лишь присутствіе деривата а, и растереть ихъ въступк съ жидкимъ параффиномъ, то последній окрашивается въ зеленовато-бурый цвётъ. Послѣ фильтрованія черезь бумажный фильтръ получается опалесцирующая жидкость со следующими полосами поглощенія въ левой половине спектра (рис. 7):

При разсматриваніи болье тонкаго слоя жидкости полоса І расположена между  $\lambda$  680—660. Интенсивность полось уменьшается вътакомъ порядкь:

Извъстія И. А. Н. 1911.

I, III, IV. Не трудно замѣтить, что вторая полоса этого спектра принадлежить протохлорофиллу. Интенсивность этой полосы измѣняется въ зависимости отъ того, насколько энергично вести растираніе оболочекъ: чѣмъ осторожнѣе производить растираніе, тѣмъ интенсивность второй полосы будетъ слабѣе, и наоборотъ. Если затѣмъ къ такому псевдораствору бурозеленаго пигмента въ параффинѣ прибавить спирту или подогрѣть слегка жидкость на спиртовой ламиѣ, то растворъ принимаетъ зеленую окраску и показываетъ подъ спектроскопомъ типичный спектръ поглощенія протохлорофилла, при чемъ І-ая полоса деривата а исчезаетъ безслѣдно.

Итакъ, въ оболочкахъ созрѣвшихъ сѣмянъ люффы мы находимъ либо только что описанный буро-зеленый дериватъ протохлорофилла, либо смѣсь обоихъ пигментовъ въ различныхъ количественныхъ соотношеніяхъ. Тѣ же самыя явленія наблюдаются также и въ оболочкахъ сѣмянъ тыквы съ тою, однако, разницею, что здѣсь обратное превращеніе протохлорофилла проходить еще одну послѣдовательную стадію и даетъ новый продуктъ. Спектръ поглощенія, типичный для буро-зеленаго деривата протохлорофилла здѣсь можно наблюдать только въ оболочкахъ недозрѣлыхъ сѣмянъ, когда ткань ихъ сохраняетъ всѣ признаки жизнеспособности. По окончательномъ же созрѣваніи сѣмянъ внутренняя оболочка ихъ показываетъ слѣдующій спектръ поглощенія:

Полоса I наибол'є интенспвна и слагается изъ узкой темной части (между  $\lambda$  650—640), къ которой прилегаеть справа бол'є широкая (между 640—620), но значительно мен'є темная часть полосы. Полоса III самая слабая.

Этотъ новый дериватъ протохлорофилла, который мы будемъ называть дериватомъ  $\beta$ , можно получить также и въ оболочкахъ сѣмянъ люффы. Для этого достаточно высушить оболочки, содержащія смѣсь протохлорофилла и деривата  $\alpha$ , надъ сѣрной кислотой въ эксиккаторѣ, гдѣ воздухъ замѣненъ углекислотой. Прямое спектроскопическое изслѣдованіе такихъ оболочекъ показываетъ лишь присутствіе этого новаго деривата, который мы назвали дериватомъ  $\beta$ . Очевидно, въ тканяхъ оболочекъ сѣмянъ тыквы наступаетъ еще новое измѣненіе, которое вызываетъ дальнѣйшее превращеніе протохлорофилла; въ сѣменахъ же люффы, созрѣвающихъ въ нормальныхъ условіяхъ, до этой новой стадіи состоянія пигмента дѣло не доходитъ.

Подобно деривату  $\alpha$ , деривать  $\beta$  представляеть вещество крайне непостоянное. При обработкѣ сухихъ или свѣжихъ оболочекъ сѣмянъ тыквы, содержащихъ деривать  $\beta$ , самыми разнообразными растворителями въ растворѣ получается протохлорофиллъ. Исключеніе въ этомъ отношеніи составляеть лишь жидкій параффинъ. Если взять высушенныя въ атмосферѣ  $\mathrm{CO}_2$  оболочки сѣмянъ люффы, содержащія деривать  $\beta$ , и растереть ихъ въ ступкѣ съ жидкимъ параффиномъ, то послѣ фильтрованія получается желтовато-зеленый, съ золотистымъ оттѣнкомъ, совершенно прозрачный растворъ. Растворъ этотъ при спектроскопическомъ изслѣдованіи показываеть слѣдующій спектръ поглощенія (рис. 8), идентичный со спектромъ поглощенія оболочекъ, заключающихъ тоть же деривать  $\beta$ :

Возстановимъ теперь общую картину эволюціи зеленаго ппгмента въ пластидахъ оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ.

Какъ и въ зеленой ткани другихъ растеній, въ оболочкахъ сёмянъ тыквенныхъ появляется хлорофиллогенъ, который, при действіи свёта, превращается въ хлорофиллъ и накопляется въ большемъ или меньшемъ количествъ въ пластидахъ. Если сравнить спектръ поглощенія спиртовой вытяжки, приготовленной изъ оболочекъ въ этотъ начальный періодъ развитія сфиянъ. со спектромъ поглощенія вытяжки изъ зеленыхъ листьевъ, то оказывается, что они совершенно тождественны. Затымь, по мыры развития сымени, образованіе хлорофилла задерживается, а тоть запась, который быль накоплень раньше, подвергается редукцін въ большей пли меньшей степени. Межлу тьмь, образованіе хлорофиллогена продолжается, но, вслыдствіе измынившихся условій, изъ него получается уже не хлорофилль, а протохлорофилль, и бываетъ моментъ въ исторіи развитія оболочки, когда оба эти стойкіе продукты хлорофиллогена присутствують одновременно въ живыхъ пластидахъ. Въ последующій періодь развитія наблюдается новое измененіе во внутренней. физіологической жизни клітки, которое приводить къ образованію и накопленію новыхъ производныхъ хлорофиллогена въ видѣ дериватовъ протохлорофилла а и β. Въ настоящее время мы не можемъ еще окончательно ръшить вопросъ, представляють ли эти дериваты дальнайшее изманение протохлорофилла, или же они возникають самостоятельно и накопляются въпластидахъ по мъръ того, какъ самъ протохлорофиллъ подвергается редукціп. Предоставляя окончательное рышение этого вопроса будущему, мы будемы

Извъстія Н. А. Н. 1911.

пока разсматривать пигменты α и β, какъ ближайшія проповодныя протохлорофилла. Весьма существенной особенностью этихъ пигментовъ является то обстоятельство, что они съ необычайной легкостью переходять въ протохлорофиллъ, а не въ хлорофиллъ.

Принимая во вниманіе характерную особенность тыквенныхъ накоплять въ живой ткани большое количество протохлорофилла, было интересно
прослідить, какую роль играеть здісь світь. Путемъ простыхъ опытовъ
мы прежде всего попытались уб'єдиться, въ какой степени образованіе протохлорофилла въ молодыхъ сіменахъ тыквенныхъ зависить отъ світа. Съ этою
цілью мы помінцали очень молодые плоды люффы, въ сіменахъ которыхъ
еще отсутствовали пигменты, въ мішечки изъ черной, почти не пропускающей
світь матеріи. Изслідуя сімена такихъ плодовъ на разныхъ стадіяхъ развитія, мы уб'єдились, что образованія хлорофилла въ этихъ условіяхъ не происходить. Съ самаго начала появленія пигмента въ оболочкахъ сімянъ пластиды содержали лишь протохлорофилль. Дальнійшее изміненіе протохлорофилла, а именно появленіе пигмента «, совершается здісь точно такимъ же
образомъ, какъ и въ сіменахъ плодовъ не затіненныхъ. Отсюда ясно, что превращеніе протохлорофилла въ пигменть « не зависить отъ дійствія світа.

На первый взглядъ можетъ показаться, что свётопроницаемость околоплодника уменьшается по мёрё развитія плода; слёдовательно, накопленіе протохлорофилла въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ могло бы быть объяснено отсутствіемъ світа. Чтобы провітрить это предположеніе, мы сділали следующій опыть. Въ темной комнате были пророщены семена люффы, затыть семядоли этихъ проростковъ мы помъстили въ мякоть живыхъ плодовъ люффы, взятыхъ на различныхъ стадіяхъ развитія. Для этого, конечно, пришлось дёлать глубокіе надрёзы бритвой на плодахъ съ тёмъ, чтобы помістить сімядоли проросшихь сімянь въ ті ячейки мякоти плода, гді помѣщаются сѣмена. Надрѣзанные такимъ образомъ плоды были затѣмъ неревязаны плотно ниткой, чтобы края надрізовь сомкнулись. Кромі того, падразы были покрыты полосками станіоли, чтобы предохранить внутренность плода отъ свъта въ томъ случаъ, если края надръзовъ разойдутся. Само собою разумѣется, что всѣ эти манипуляціп были произведены нами въ темной комнатъ. Оперированные такимъ образомъ плоды были затъмъ выставлены на солнце и подвергались осв'ящению въ течение 3 сутокъ. По окончанін опыта сімядоли были вынуты пэт плодовт вт темной комнать п тамъ же обработаны спиртомъ после того, какъ оне были тщательно промыты водой; при этомъ въ вытяжкахъ было обнаружено вездѣ присутствіе хлорофилла. Такъ какъ для опытовъ было взято 6 илодовъ, представлявпихъ постепенныя стадіи развитія почти до зрѣлости, то мы можемъ, слѣдовательно, заключить, что околоплодникъ всегда пропускаетъ количество свѣта, достаточное для образованія хлорофилла. Въ виду того, однако, что нами былъ сдѣланъ въ этомъ направленіи лишь одинъ опытъ, мы воздержимся пока отъ окончательнаго вывода. Тѣмъ не менѣе, нахожденіе хлорофилла въ мякоти, окружающей сѣмена плодовъ люффы, а также данныя нашего опыта заставляютъ насъ думать, что накопленіе протохлорофилла въ оболочкахъ сѣмянъ происходило не вслѣдствіе отсутствія свѣта, а подъ вліяніемъ ближе неизвѣстныхъ физіологическихъ условій жизни клѣтки. Вѣроятнѣе всего, что въ данномъ случаѣ хлорофиллогенъ претерпѣваетъ то превращеніе, которое мы наблюдаемъ въ этіолированныхъ растеніяхъ подъ вліяніемъ различныхъ химическихъ агентовъ.

На основаніи всего вышеизложеннаго, мы приходимъ къ заключенію, что живыя пластиды зеленыхъ растеній способны накоплять два различныхъ зеленыхъ пигмента: хлорофиллъ и протохлорофиллъ. Оба пигмента довольно стойки, при чемъ послёдній является болёе прочнымъ. Оба пигмента возникають непосредственно изъ третьяго, который мы назвали хлорофиллогеномъ. Хлорофиллогенъ, въ отличіе отъ его производныхъ, хлорофилла и протохлорофилла, представляетъ собою вещество весьма лябильное. Подъ вліяніемъ свёта онъ чрезвычайно быстро превращается въ хлорофиллъ, подъ вліяніемъ же различныхъ химическихъ агентовъ переходитъ въ протохлорофиллъ. Превращеніе хлорофиллогена въ хлорофиллъ можетъ совершаться также и въ отсутствіи свёта при дёйствіп нёкоторыхъ неизвёстныхъ веществъ, вырабатываемыхъ растеніями, способными зеленёть въ темнотѣ.

Въ виду того, что хлорофиллъ и протохлорофиллъ являются производными одного и того же вещества, интересно сравнить ихъ другъ съ другомъ. Нѣтъ сомнѣнія, что протохлорофиллъ весьма близокъ къ хлорофиллу; объ этомъ свидѣтельствуетъ его спектръ поглощенія. Что касается отношенія этого пигмента къ растворителямъ, а также къ дѣйствію кислотъ и щелочей, то и здѣсь наблюдается большое сходство его съ хлорофилломъ. По отношенію къ дѣйствію свѣта протохлорофиллъ является болѣе устойчивымъ, чѣмъ хлорофиллъ. Разрушеніе его подъ вліяніемъ свѣта происходитъ значительно медленнѣе, въ чемъ мы убѣдились прямыми сравнительными опытами. Разрушительное дѣйствіе свѣта проявляется лишь въ присутствіп кислорода воздуха; спиртовая вытяжка протохлорофилла, заключенная въ пробирку, въ которой воздухъ замѣненъ углекислотой, не претерпѣваетъ никакого замѣтнаго измѣненія, какъ бы долго она ни освѣщалась прямыми лучами солнца.

Продуктомъ измененія протохлорофилла при действій света и въ присутствін кислорода является протохлорофилланъ — пигменть грязно-зеленаго пвёта, сходный по внёшнему виду съ хлорофилланомъ. Спектръ поглощенія протохлорофиллана нами уже данъ въ цитированной выше статът. и потому мы не будемъ здёсь на немъ останавливаться. Что касается до вліянія различныхъ пвётныхъ лучей спектра на разрушение протохлорофилла, то въ этомъ отношеніи протохлорофиллъ подчиняется общему правилу, а именно разпушеніе плеть быстр'є всего вът'єхь лучахь, которые поглощаются сильн'є всего пигментомъ. Мы слъдали нъсколько опытовъ въ этомъ направленіи со спиртовыми вытяжками протохлорофилла. Для выдёленія отдёльныхъ группъ цвѣтныхъ дучей спектра мы употребляли свѣтофильтры въ видѣ цвѣтныхъ стеколь. Мы выбрали для нашихъ опытовъ стекла, которыя пропускали следующія группы лучей: красное — между  $\lambda$  (710) 690 — 610 (600)<sup>1</sup>), оранжевое — между  $\lambda$  (680) 660 — 570 (540), зеленое — между  $\lambda$  (575) 570—485 (480) и синее — между  $\lambda$  730 — 700 (690) и между  $\lambda$  (495) 480 — 405, а отъ 405 до конца видимаго спектра частичное затененіе. Такимъ образомъ, красное стекло пропускаетъ лучи той части спектра, въ которой наблюдается первая полоса протохлорофилла (между  $\lambda$  640—620): оранжевое стекло — тъ лучи, гдъ находятся полосы первая и вторая (между λ 590 — 570); зеленое — тъ лучи, гдъ расположена третья полоса (между  $\lambda 540 - 525$ ), и синее пропускаеть группу лучей той части спектра, гд $^4$ наблюдается четвертая полоса (между  $\lambda$  450 — 430).

Густота тона цвѣтныхъ стеколъ была подобрана съ такимъ разсчетомъ, чтобы проходящія группы лучей были одинаковой интенсивности. Этотъ отборъ былъ сдѣланъ помощью особаго приспособленія, напоминающаго спектрофотометръ Арсонваля. Спиртовыя вытяжки протохлорофилла помѣщались въ плоскіе стеклянные сосуды и выставлялись на солнце такъ, чтобы лучи его падали перпендикулярно къ передней поверхности сосудовъ. Начало образованія протохлорофиллана можно было легко опредѣлить по пзмѣненію окраски раствора, а также прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ.

Въ результатѣ опытовъ оказалось, что образованіе протохлорофиллана наступаетъ прежде всего въ лучахъ, пропускаемыхъ синимъ стекломъ и соотвѣтствующихъ четвертой полосѣ ( $\lambda$  450 — 430) протохлорофилла; затѣмъ скорость образованія протохлорофиллана постепенно уменьшается, на-

<sup>1)</sup> Числа въ скобкахъ показывають до какого дѣленія доходить частичное затѣненіе проходящихъ лучей.

чиная отъ лучей, пропускаемыхъ оранжевымъ стекломъ, краснымъ и зеленымъ. Въ общемъ, слѣдовательно, разрушеніе протохлорофилана совершается быстрѣе всего въ синемъ свѣтѣ и наиболѣе медленно въ зеленомъ. Въ этомъ отношеніи протохлорофиллъ представляетъ, по сравненію съ хлорофилломъ, то различіе, что для перваго наиболѣе активными лучами являются лучи спніе, а не красные. Повторяя наши опыты, мы нашли, что, даже при уменьшеніи интенсивности синяго цвѣта почти вдвое по сравненію съ интенсивностью краснаго, разрушеніе все же идетъ быстрѣе всего въ синихъ лучахъ.

Следуеть отметить еще одинь любопытный факть, касающійся действія світа на протохлорофилль. Въ одной изъ нашихъ предыдущихъ работь мы имьли случай отмьтить, что протохлорофилль, нахолящійся въ живыхъ пластидахъ, не переходить подъ вліяніемъ свъта въ хлорофилль. Между тымь, если взять очень концентрированный спиртовый растворь протохлорофилла и подвергнуть его освещению прямыми лучами солнца въ продолжение 1/2 — 1 часа, то въ немъ можно обнаружить, на ряду сътипичнымъ спектромъ протохлорофилла, присутствие слабой полосы поглошения между  $\lambda$  680 — 660 (рис. 9). — Появленіе этой полосы можно наблюдать также въ сухихъ пленкахъ съмянъ люффы, выставленныхъ на солнце и обработанныхъ затъмъ спиртомъ. Если съ такой спиртовой вытяжкой продълать реакцію Крауса, то въ спиртовомъ слов остается протохлорофиллъ, а пигменть съ вышеупомянутой полосой и часть протохлорофилла переходять въ бензинъ (или петролейный эфпръ). Послѣ повторныхъ промываній бензиннаго (или петролейнаго) слоя спиртомъ получается растворъ золотистобураго цвъта, въ которомъ эта полоса обладаетъ значительною интенсивностью; тымь не менье вполны отдылить протохлорофилль оть продукта его измыненія не удается.

Изъ другихъ производныхъ протохлорофилла мы упомянемъ здѣсь только о двухъ. Если обработать баритовое соединеніе протохлорофилла 1) крѣпкой соляной кислотой, то получается лябильный дериватъ зеленаго цвѣта и съ характерной полосой поглощенія, находящейся между  $\lambda$  670 — 650 (рис. 10), т. е. на томъ же мѣстѣ, гдѣ находится полоса I хлорофилла. Дериватъ этотъ, однако, непостояненъ и полоса I черезъ болѣе или менѣе продолжительное время исчезаетъ безслѣдно.

<sup>1)</sup> Баритовое соединеніе протохлорофилла было получено обработкой спиртовой вытяжки оболочекъ съмянъ люффы или тыквы баритовой водой и посл'єдующимъ промываніемъ осадка спиртомъ для извлеченія желтыхъ пигментовъ.

Другой любопытный деривать протохлорофилла образуется при дѣйствіи свѣта на протохлорофиллань, полученный дѣйствіемъ 2% соляной кислоты на спиртовую вытяжку протохлорофилла пленокъ сѣмянъ люффы. При освѣщеніи прямыми лучами солнца буровато-зеленый растворъ этого протохлорофиллана пріобрѣтаетъ изумруднозеленый цвѣтъ, и въ спектрѣ поглощенія его появляется новая полоса между  $\lambda$  650—640 (рис. 11), а полоса протохлорофиллана можду  $\lambda$  640—630 исчезаетъ. Дериватъ этотъ замѣчателенъ тѣмъ, что онъ чрезвычайно устойчивъ по отношенію къ дѣйствію свѣта. Даже слабый растворъ его при освѣщеніи прямыми лучами солнца въ теченіе многихъ дней не обезцвѣчивается.

Наши изслѣдованія протохлорофилла далеко еще не закончены, тѣмъ не менѣе уже собранные нами факты указывають, что изученіе этого пигмента можеть сослужить большую службу для химіи хлорофилла.

Что касается физіологической роли протохлорофилла, накопляющагося въ такомъ большомъ количествѣ въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ, то она пока остается неясной. Опыты, сдѣланные въ цѣляхъ опредѣлить, не можетъ ли протохлорофиллъ замѣнить хлорофиллъ въ фотосинтезѣ, дали отрицательные результаты. Живыя оболочки сѣмянъ люффы, содержащія значительное количество протохлорофилла, оказались неспособными разлагать на свѣту  $CO_2$ . Точно также оболочки, содержащія на ряду съ протохлорофилломъ пигментъ  $\alpha$ , не разлагаютъ  $CO_2$  при дѣйствіи свѣта.

Заканчивая сообщеніемъ этихъ фактовъ краткій очеркъ свойствъ протохлорофилла, подведемъ теперь итоги изложеннымъ выше наблюденіямъ.

Результаты нашего изследованія съ достаточной уб'єдительностью говорять за то, что хлорофилль никогда не возникаєть непосредственно изъ безцв'єтнаго хромогена. Этоть чрезвычайно важный факть объединяєть, съ точки зр'єнія образованія хлорофилла, растенія, способныя зелен'єть въ темноті, съ растеніями, лишенными этой способности. Въ то же время онъ значительно ограничиваєть роль св'єта въ образованіи хлорофилла.

Описанные нами выше факты доказывають, что подъ вліяніемъ свѣта происходить не новообразованіе пигмента изъбезцвѣтнаго вещества, а лишь измѣненіе уже ранѣе возникшаго пигмента. Съ этой точки зрѣнія образованіе хлорофилла вовсе не есть простая фотохимическая реакція, какъ это можно было бы думать на основаніи позднѣйшихъ изслѣдованій Лиро и Исаченко, тѣмъ болѣе, что первый продукть дѣйствія свѣта замѣтно отличается по спектру поглощенія отъ хлорофилла выросшихъ на свѣту листьевъ.

Образованіе хлорофилла несомнѣнно слагается изъ длиннаго ряда химическихъ превращеній, въ которыхъ свѣтъ играетъ лишь подчиненную,

второстепенную роль. Мы можемъ, на основанін нашихъ наблюденій, указать лишь нѣсколько главныхъ этаповъ въ послѣдовательномъ порядкѣ этихъ превращеній. Въ пластидахъ всѣхъ зеленыхъ растеній независимо отъ дѣйствія свѣта возникаетъ изъ ближе неизвѣстнаго безцвѣтнаго хромогена цвѣтное вещество — хлорофиллогенъ. Образованіе хлорофиллогена носитъ на себѣ всѣ признаки промежуточныхъ реакцій: во 1-хъ, хлорофиллогенъ никогда не накопляется въ значительныхъ количествахъ, во 2-хъ, самъ по себѣ, онъ отличается крайней лябильностью. Отсюда, понятно, что превращеніе его въ болѣе стойкій продуктъ совершается съ большою легкостью. Весьма знаменательно также то обстоятельство, что спектръ поглощенія его въ красныхъ лучахъ представляетъ значительное сходство со спектромъ хлорофилла.

Лальнъйшее измънение хлорофиллогена въ живыхъ пластидахъ можеть идти въ двухъ направленіяхъ, при чемъ въ результать получаются два болье стойкіе пигмента, которые въ то же время обнаруживають существенное сходство между собою. Этими стойкими производными хлорофиллогена и являются хлорофиллъ и протохлорофиллъ. По сравнению съ хлорофиллогеномъ оба эти пигмента являются устойчивыми по отношенію къ действію света. Образование протохлорофилла изъ хлорофиллогена совершается независимо отъ д'биствія св'єта; въ живой ткани оно вызывается д'єйствіемъ особыхъ, пока неизвъстныхъ, химическихъ агентовъ, встръчающихся лишь у представителей семейства тыквенныхъ. У другихъ изследованныхъ въ этомъ отношеній растеній такого превращенія въ живой ткани пока не наблюдалось, но оно можеть быть вызвано самыми разнообразными искусственными пріемами. Образованіе изъ хлорофиллогена другого стойкаго продукта — хлорофилла — также можеть совершаться независимо оть д'яйствія свъта, какъ это показывають зеленъющія въ темнот растенія. Мы должны, следовательно, предположить, что существують химические агенты, которые могутъ переводить хлорофиллогенъ въ хлорофиллъ. Эти агенты, однако, отсутствують въ клеткахъ техъ растеній, которыя неспособны зеленеть въ отсутствін св'єта. Такимъ образомъ, въ конціє концовъ, св'єть вовсе не является образователемъ хлорофилла, и то фотохимическое превращение хлорофиллогена, которое мы наблюдаемъ у этіолированныхъ растеній при освіщеній, можеть быть вызвано действіемь соотвётствующаго химическаго агента. Дъйствіе свъта на хлорофиллогенъ въ данномъ случат можно сравнить съ д'ыствіемъ его на ц'алый рядъ другихъ веществъ. Свъть вызываеть лишь перегруппировку въ болбе стойкій продукть, которая можеть быть произведена, однако, и посредствомъ соотвътствующаго химическаго агента.

Изученіе пигментовъ въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ показало существованіе чрезвычайно лябильныхъ производныхъ протохлорофилла, которыя по своимъ свойствамъ въ значительной степени приближаются къ открытому нами у этіолированныхъ растеній хлорофиллогену. Этотъ фактъ указываеть намъ, что вокругъ протохлорофилла и хлорофилла группируется довольно многочисленная серія лябильныхъ производныхъ, которыя при самомъ легкомъ воздѣйствіи дають либо тотъ, либо другой изъ этихъ пигментовъ. Въ настоящее время мы можемъ указать на три такіе лябильные пигмента: хлорофиллогенъ, пигментъ α и пигментъ β. Всѣ эти три пигмента весьма близки другъ къ другу какъ по спектрамъ поглощенія, такъ и по своимъ химическимъ свойствамъ. Ихъ ближайшее соотношеніе будетъ выяснено дальнѣйшими изслѣдованіями.

Ограниченіе роли свѣта въ процессѣ образованія хлорофилла, впрочемъ, нисколько не умаляєть значенія этого фактора въ процессѣ зеленѣнія. Накопленіе хлорофилла до нѣкотораго предѣла, характеризующаго нормальный цвѣть зеленыхъ органовъ, несомнѣнно требуетъ воздѣйствія свѣта на живую ткань. Съ этой точки зрѣнія, однако, не представляютъ существеннаго различія группы зеленѣющихъ и не зеленѣющихъ въ темнотѣ растеній. Одинъ изъ насъ уже указалъ на тотъ важный фактъ, что количественное накопленіе хлорофилла, напр. у хвойныхъ, ограничивается въ отсутствіи свѣта извѣстными, весьма узкими предѣлами и что дальнѣйшее накопленіе хлорофилла происходитъ лишь при освѣщеніи. Такимъ образомъ, если роль свѣта, какъ химическаго агента, въ образованіи хлорофилла и имѣетъ лишь второстепенное значеніе, то его первенствующая физіологическая роль въ процессѣ накопленія пигмента не подлежитъ сомнѣнію.

Опубликованіе настоящей статьи исключительно вызвано рѣзкимъ расхожденіемъ нашихъ представленій объ образованіи хлорофилла съ выводами Лиро и Исаченко. Такъ какъ предпринятое нами изслѣдованіе надъ образованіемъ хлорофилла продолжается, то болѣе полное изложеніе результатовъ его будетъ дано въ другой, болѣе подробной стать в.

## Табл. I.

н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко.

Изследованіе надъ образованіемъ хлорофилла у растеній.



Извъстія И. А. И. 1911.

## Объяснение къ таблицъ рисунковъ.

- 1. Спектръ поглощенія хлорофиллогена живыхъ этіолированныхъ растеній.
- 2. Первая стадія превращенія хлорофиллогена въ хлорофиллъ. Поглощеніе лучей въ правой половин'є спектра на рис. 1 и 2 не изображено.
  - 3. Вторая стадія превращенія.
  - 4. Спектръ поглошенія живыхъ зеленыхъ листьевъ.
- Спектръ поглощенія спиртового раствора протохлорофилла люффы (растворъ средней концентраціи).
- 6. Спектръ поглощенія оболочекъ зрѣлыхъ сѣмянъ люффы, содержащихъ дериватъ  $\alpha$  (производное протохлорофилла).
- Спектръ поглощенія параффиновой вытяжки изъ оболочекъ сѣмянъ Luffa, заключающей дериватъ α.
- 8. Спектръ поглощенія параффиноваго раствора деривата β (производное протохлорофилла).
- 9. Спектръ поглощенія спиртового раствора протохлорофилла, подвергавшагося д'вйствію солнечных в дучей. Появилась новая полоса между λ 680—660.
- 10. Спектръ поглощенія прсизводнаго протохлорофилла, полученнаго разложеніемъ его баритоваго соединенія крѣпкой соляной кислотой.
- 11. Спектръ поглощенія весьма стойкаго по отношенію къ свѣту производнаго протохлорофиллана (спиртовой растворъ).

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

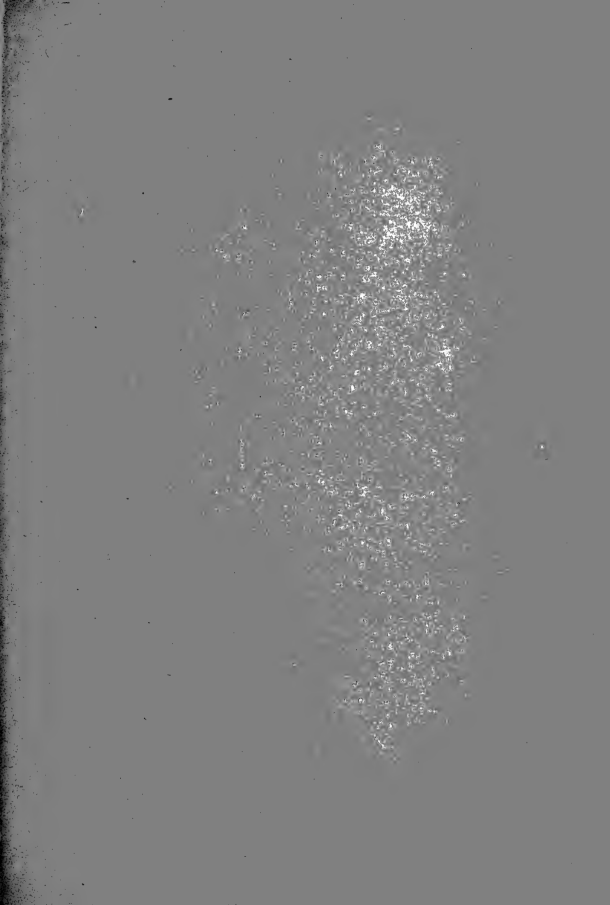
(Выпущены въ свътъ 15-31 декабря 1910 года).

- 89) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1910. № 18, 15 декабря. Стр. 1469—1516— титулъ къ IV тому—стр. IX—XVI. 1910. lex. 8°.—1614 экз.
- 90) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXV, № 9. С. М. Переяславцева. Матеріалы для характеристики флоры Чернаго моря. Посмертное изданіе подъ редакціей Н. Н. Воронихина. (І + 39 стр.). 1910. 4°.—1100 экз. Цѣна 30 коп.; 75 Рf.
- 91) Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи, издаваемый подъ редакціей проф. Г. В. Левпцкаго. 1908 г. Январь марть. Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente rédigé par M. le professeur G. Levitski. Année 1908. Janvier mars. (I—XIV—40 стр.). 1910. lex. 8°. 912 экз.
- 92) Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи, пздаваемый подъ редакціей проф. Г. В. Левицкаго. 1908 г. Апрёль— іюнь. Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente rédigé par M. le professeur G. Levitski. Année 1908. Avril— juin (стр. 41—77). 1910. lex. 8°.—912 экз.
- 93) О необходимости изслѣдованія радіоактивныхъ минераловъ Россійской Имперіи. Записка академика В. И. Вернадскаго. (I + 54 стр.). 1910.  $8^{\circ} 362$  экз.
- 94) Отчеть о дъятельности Императорской Академіи Наукь по Физико-Математическому п Историко-Филологическому Отдъленіямь за 1910 годъ, составленный Непремъннымъ Секретаремъ академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ и читанный въ публичномъ засъданіи 29 декабря 1910 года. (304+4 стр.). 1910. 8°. — 613+25 в. э. Въ продажу не поступилъ.
- 95) Отчетъ о дѣятельности Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ за 1910 годъ, составленный академикомъ Н. А. Котляревскимъ. ( $I \leftarrow 71$  стр.). 1910.  $8^0 613 \leftarrow 25$  вел. экз.

Въ продажу не поступилъ.

- 96) Словарь Русскаго языка, составленный Вторымъ Отдѣленіемъ Императорской Академін Наукъ. Четвертаго тома выпускъ четвертый. Кла́сться— Когда́. (VI—I— столб. 961—1280). 1910. lex. 8°.—6014— 50 вел. экз. Цѣна 75 коп.; 1 Mrk. 60 Pf.
- 97) Памятники старославянскаго языка. Томъ III, вып. 1-й. Валерій Погор'єловъ. Чудовская Псалтырь XI в'єка, отрывокъ Толкованія Өеодорита Киррскаго на Псалтырь въ древне-болгарскомъ перевод'є. Съ приложеніемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Изданіе Отд'єленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. (ІІ V 276 стр.). 1910. lex. 8°. 613 экз. Ц'єна 2 руб.; 4 Mrk. 50 Pf.

-==



### Оглавленіе. — Sommaire.

Ċ	TP.	I	PAG,
Извлеченіе пат протоколовъ засѣданій Академіи	1	*Extraits des proces-verbaux des séances de l'Académie	
Генрихъ ванъ-Герверденъ. Не- крологъ. Читалъ П. В. Ники- тинъ	41	*Henricus van Herwerden. Nécrologie. Par P. V. Nikitin	41
Доклады о научныхъ трудахъ:		Comptes-Rendus:	
<ul> <li>Н. Н. Воронихинъ. Physalosporclla, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ.</li> <li>*C. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіп развитія халацогамныхъ. ІІ. Juglans nigra и Juglans regia</li> <li>*B. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы.</li> <li>*B. Рединорцевъ. Два новыхъ вида рода Chelyosoma (Tunicata)</li> <li>*Г. Бальссъ. Зам'ятка о н'якоторыхъ видахъ сем. Pennatulidae, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ въ СПетербургъ</li> </ul>	45 46 49 50	*N. N. Voronichin. Physalosporella, un nouveau genre de Pyrénomycètes.  S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II. Juglans nigra und Juglans regia.  W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht.  V. Redikorcev (W. Redikorzew). Zwei neue Chelyosoma (Tunicata).  Heinrich Balss. Notiz über einige Pennatuliden des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu StPetersburg.	46 49 50
Статьи:		Wémoires:	
В. Н. Сукачевъ. Къ вопросу о вліяній мерзлоты на почву В. И. Вернадскій. Задача дня въ области радія Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко. Изследованія надъ образованіемъ хлорофплла у растеній. Съ 1 табл	51 61 73	*V. N. Sukačev. L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol	51 61 78
Новыя изданія	102	*Publications nouvelles	102

Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Наукъ. Январь 1911 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академін Паукъ. (Вас. Остр., 9-я л., 3/2 12).

## извъстія

## императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

1 фЕВРАЛЯ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 FÉVRIER.

C.-HETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Извъстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мъсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-тя листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Акалеміи.

#### § 2.

Въ "Извёстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статъп, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи.

#### § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго нумера "Извѣстій".

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онѣ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ виѣ С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недъльный срокъ, во всѣхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Иавъстій", не помъщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### 8 7.

"Извъстія" разсылаются по почтъ въ день выхода.

#### § 8.

"Изв'встія" разсылаются безплатно д'віствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи, цъна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### К. К. Ширренъ.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засъдании Историко-Филологического Отдъления 12 января 1911 г. академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ).

Профессоръ Карлъ Карловичъ Ширренъ скончался на 85-мъ году жизни, 28 ноября прошлаго года (с. с.); уроженецъ Риги, стариннаго центра Остзейскаго края, онъ умеръ вдали отъ родины, въ городѣ Килѣ.

Въ Ригѣ Ширренъ окончилъ гимназію п. по возвращенін изъ Леритскаго университета, тамъ же началъ свою научную деятельность: въ 1852-мъ году онъ уже напечаталь обозрѣніе цзвѣстій греческихъ и римскихъ инсателей, имъющихъ значение для выяснения исторической топографии Ливонии и ея границъ, а затёмъ и критическое изслёдованіе объ источникахъ и о составитель дифляндской риомованной хроники, переизданной Каллмейеромъ 1). Вскорѣ Ширренъ перевхаль въ Дерптъ; по защить своихъ диссертацій, посвященныхъ такому же критическому изученію миоологическихъ сказаній Новозеландцевъ о солнці и извістныхъ трудовъ Іордана и Кассіодора, онъ заняль въ университеть канедру географіи и статистики, но черезъ нѣсколько лѣть перешелъ на каоедру русской исторіп. Впрочемъ, п въ Деритъ Ширренъ продолжалъ съ особенною ревностью заниматься объясненіемъ исторической топографіи Лифляндіи и смежныхъ съ нею литовскихъ и русскихъ земель; между прочимъ, онъ обратилъ вниманіе на хранящееся въ кёнигсбергскомъ тайномъ архивѣ описаніе военныхъ и тайныхъ путей изъ владеній Тевтонскаго ордена на Литву<sup>2</sup>). Хотя литовскіе дорожники XIV-го в'єка и составленный кънпмъ подробный комментарій, уступленные авторомъ для собранія Русско-Ливонскихъ актовъ, и не были

<sup>1)</sup> C. Schirren, Nachrichten der Griechen und Römer über die östlichen Küstenländer des Baltischen Meeres. Riga 1852. — Der Verfasser der livländischen Reimchronik. Sonderabdruck aus den «Mittheilungen aus der livländischen Geschichte» (Band VIII, Heft I), Riga 1855. Въ тъхъ же «Извъстіяхъ» появилась интересная статья Ширрена о шведскомъ университеть въ Лифляндіи; но она менье характеризуеть последующее направленіе его работь; см. Mittheilungen aus der livländischen Geschichte, Bd. VII, Heft. 1.

<sup>2)</sup> Протоколы Археографической коммиссін, в. III, с. 205.

пзданы, однако, Ширренъ продолжалъ свои работы въ той же области съ прежней настойчивостью и лучшимъ успѣхомъ 1).

Приблизительно съ 1860-го года Ширренъ сталъ сосредоточиваться на любимомъ предметѣ своихъ занятій и вскорѣ остановился на изученім той эпохи въ исторіи Ливоніи, которая, по его словамъ, составдяла завершеніе и слъдствіе четырехсотльтняго ся прошлаго, т. е., главнымъ образомъ, того времени между 1558 и 1561 гг., послъ котораго она уже утратила прежнюю свою политическую независимость и целостность. Исторія паленія этого «нѣмецкаго государства, основаннаго между Нѣманомъ и Наровой», до того времени изв'єстна была лишь по разсказамъ Рюссова. Геннига и другихъ, а также изъ нъсколькихъ сдучайно обнародованныхъ локументовъ. Подъ вліяніемъ изв'єстнаго знатока ливонской старины — барона Р фонъ Толля и его архивныхъ нахолокъ. Ширренъ впервые принялся за систематическія разысканія всего относящагося сюла матеріала. Въ Стокгольм' онъ прежде всего принядся за работу въ шведскомъ государственномъ архивѣ, гдѣ, къ удивленію своему, ему удалось найти чрезвычайно богатый матеріаль, въ томъ числѣ и часть стариннаго архива Ордена: отсюла онъ почерпнуль документы, вследъ затемъ напечатанные въ целомъ пяль томовъ его извъстнаго сборника; посль разысканій въ датскомъ тайномъ архивъ, онъ еще пополнить свою коллекцію новыми документами, также относящимися къ тому же періоду времени; каждый изъ 11 томовъ постепенно образовавшейся такимъ образомъ двойной серіи онъ издаваль, конечно, съ соблюдениемъ научно-критическаго аппарата, съ указателями именъ личныхъ и географическихъ и т. п.<sup>2</sup>). Въ связи съ тъми же работами стояла и предпринятая имъ опись тёхъ источниковъ, которые относятся къ лифляндской и русской исторіи и сохранились въ шведскихъ архивахъ и библіотекахъ 3).

Впрочемъ Шпрренъ обнаруживалъ интересъ и къ другимъ вопросамъ, болѣе или менѣе тѣсно связаннымъ съ главнымъ предметомъ его занятій: онъ принялъ участіе въ дѣятельности «Ученаго Эстонскаго Общества», основаннаго для изученія прошлаго и современнаго состоянія эстонскаго

<sup>1)</sup> Э. Вольтеръ, Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ въ Извѣст. Имп. Ак. Наукъ 1909. 15-го окт. № 14, сс. 987—998.

<sup>2)</sup> C. Schirren, Quellen zur Geschichte des Untergangs livländischer Selbstständigkeit. Archiv für die Geschichte Liv-Est- u. Curlands, N. F. Bd. I—VIII. Reval 1861—81; документы относятся къ 1557—1562 гг.; въ т. т. I—IV — хронологическій порядокъ ихъ изданія не вполні выдержань; въ т. т. V—VIII онъ соблюдень съ большею строгостью.—Neue Quellen zur Geschichte des Untergangs livländischer Selbständigkeit. Archiv für die Geschichte Liv-Est- u. Curlands N. F. Bd. IX—XI. Reval. 1883—85.

<sup>3)</sup> C. Schirren, Verzeichniss livländischer Geschichts-Quellen in schwedischen Archiven und Bibliotheken. Bd. I. Dorpat, 1861—1868.—Nachricht von Quellen zur Geschichte Russlands vornehmlich aus schwedischen Archiven und Bibliotheken. St. Petersburg, 1860.

народа, и быль избрань въ его предсёдатели; почти въ то же время онъ перешель на каоедру русской исторіи; читая общій курсь, онъ задумаль составить исторію Россій до Ништатскаго мира; при изложеніи ея онъ предполагаль остановиться, главнымь образомь, на исторіи отношеній Россій къ Западной Европ'є и на рост'є ея значенія въ качеств'є міровой державы, причемь отводиль видное м'єсто исторіи Остзейскаго края и дипломатическихъ сношеній европейскихъ государствъ въ эпоху С'єверной войны.

Поглощенный своими работами въ шведскихъ и русскихъ архивахъ, Шпрренъ еще не усиѣлъ приступить къ обработкѣ собраннаго имъ матеріала, какъ ему пришлось покинуть родной университетъ. Въ 1868-мъ году Ю. Самаринъ напечаталъ свои «Окраины Россіи», а весною слѣдующаго года Шпрренъ отвѣтилъ ему цѣлой книжкой, въ которой онъ открыто выступилъ на защиту Остзейскаго края и водворившагося въ немъ «отпрыска нѣмецкой націи», его языка, его культуры и автономіи. Эта полемика, произведшая спльное впечатлѣніе на его соотечественниковъ, стоила, однако, деритскому профессору его кафедры; по представленію попечителя округа, приказомъ министра отъ 21 мая 1869-го года, онъ былъ уволенъ безъ прошенія отъ службы. Шпрренъ не скоро оправился отъ постигшаго его удара: онъ покинулъ свою родину и переселился въ Дрезденъ; и только послѣ пятилѣтняго перерыва, посвященнаго, впрочемъ, все тѣмъ же архивнымъ изслѣдованіямъ, ему удалось вернуться къ профессорскимъ занятіямъ, но не въ Дерптѣ, а въ Килѣ.

Въ столицѣ Гольштиніи Шпрренъ долженъ быль, конечно, удѣлять время для отправленія новыхъ своихъ обязанностей: онъ читалъ лекціп по всеобщей исторіи, завѣдывалъ университетскимъ семинаріемъ и т. и.; но и въ новыхъ условіяхъ онъ прододжалъ тѣ научныя работы, которыя были начаты въ Деритѣ. Шведская серія документовъ, касающихся паденія политической независимости Ливоніи, еще не была закончена, а печатаніе датской еще не начиналось. Послѣ довольно значительнаго перерыва, Шпрренъ продолжалъ ихъ изданіе и въ теченіе 1879—1885 гг. закончилъ трудъ, благодаря которому теперь уже можно было съ гораздо большею полнотою и основательностью писать исторію Ливоніи. Самъ ученый редакторъ медлилъ, однако, и не печаталъ результатовъ своихъ изслѣдованій: надвигавшаяся старость застигла его все еще въ періодѣ собиранія и подготовки матеріала, который онъ, въ его совокупности, такъ и не успѣлъ обработать.

Вообще Шпрренъ быль лучше другихъ подготовленъ къ такимъ занятіямъ: хорошо знакомый съ широкимъ кругомъ самыхъ разнообразныхъ источниковъ по исторіи прибалтійскихъ странъ, онъ отличался рѣдкимъ остроуміемъ въ ихъ оцѣнкѣ. Свои критическія способности онъ обнаружилъ въ цѣломъ рядѣ трудовъ, преимущественно касающихся лифляндскихъ источниковъ, литературныхъ и документальныхъ, напримѣръ: въ научномъ

оппсаніи пергаминной рукоппси конца XIII— начала XIV вв., изв'єстной подъ названіемъ «Соdeх Zamoscianus», въ объемистомъ сборник'є рецессовъ ливонскихъ ландтаговъ, боровшихся съ «шведскимъ абсолютизмомъ», а также въ дипломатически точномъ изданіи капитуляцій 1710-го года и другихъ документовъ 1); т'є же способности онъ проявилъ и въ своемъ общирномъ изсл'єдованіи о «Liber... census Daniae», столь важномъ для уразум'єнія исторіи древн'єйшихъ н'ємецкихъ поселенцевъ въ Эстляндіи, и въ своей работ'є о стар'єйшихъ источникахъ по исторіи Гольштиніи 2). Ш прренъ не лишенъ былъ и другого дара, зам'єтнаго, наприм'єръ, въ его р'єчи о Маккіавелли, — дара исторической комбинаціи. Въ Ливоніи онъ вид'єлъ «кусокъ Вестфаліи»; онъ указывалъ на т'єсную ея связь съ Нижней Саксоніей и на значеніе ея въ качеств'є «единственной н'ємецкой колоніи», которая возникла изъ свободной самод'єятельности и долго оставалась в'єрнымъ стражемъ и форностомъ н'ємецкой культуры; но онъ не уси'єлъ приложить такой точки зр'єнія къ построенію ея исторіи.

Состарѣвшись вдали отъ родины, которую онъ любилъ попрежнему и которая умъла пънить его преданность и ученость, онъ не находиль силь для того, чтобы закончить главный трудъ своей жизни: онъ продолжаль интересоваться исторіей прибалтійскихъ провинцій, основательное знаніе которой онъ не разъ обнаруживаль въ своихъ отзывахъ о разпыхъ книгахъ, и все еще подбиралъ архивный матеріалъ для исторіи С'єверной войны; но ему не удалось осуществить свои планы: его обширныя историческія познанія не нашли себѣ достаточно широкаго приложенія. Впрочемъ, и безъ него Ширренъ оставался однимъ изъ лучшихъ знатоковъ исторіп Ливоніи, заслуги котораго давно уже были признаны и нашей Академіей, и другими научными обществами и учрежденіями. Всеобщее уваженіе, какимъ онъ пользовался среди остзейскихъ своихъ соотечественниковъ, наглядно обнаружилось въ нъмецкой прибалтійской прессъ, а также въ мъстныхъ ученыхъ обществахъ и общественныхъ корпораціяхъ, праздновавшихъ восьмидесятильтній день его рожденія. Сердечная радость, испытанная имъ въ то время, не могла, однако, оживить его старъющія силы: почти годъ тому назадъ онъ уже сталъ мужественно, но безнадежно бороться съ болѣзнью, которая 28 ноября (с. с.) 1910-го года унесла его въ могилу.

<sup>1)</sup> C. Schirren, Der Codex Zamoscianus, enthaltend Capitel I—XXIII, 8 der Origines Livoniae. Dorpat, 1865.—Die Rezesse der livländischen Landtage 1681—1711 (частью въ полномъ видъ, частью въ регестахъ). Dorpat, 1865. — Die Kapitulationen der livländischen Ritter und Landschaft und Stadt Riga vom 4 Juli 1710. Dorpat, 1865. Ср. предшествующія примъчанія.

<sup>2)</sup> C. Schirren, Beitrag zum Verständniss des Liber Census Daniae. Analyse und Kritik der Schrift Georgs von Brevern: Der Liber Census Daniae und die Anfänge der Geschichte Harriens und Wirlands (1219-1244) by Mém. de l'Acad. des Sciences de St. Pétersb. VII série, 1859, t. II, & 3. — Beiträge zur Kritik älterer holsteinischer Geschichtsquellen. Leipzig, 1876.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## СООБЩЕНІЯ.

0. А. Баклундъ. Новая звъзда въ созвъздіп Яшерицы. (О. А. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard).

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 января 1911 г.).

18-го декабря стараго стиля прошлаго года Пулковская Обсерваторія получила по телеграфу извъстіе, что астрономъ Эспинъ, владъленъ Обсерваторіц въ Towlaw, въ Англіп, открыль 17 декабря новую зв'єзду 8-й величины въ созвъздін Ящерицы. Положеніе ея  $\alpha = 22^h 32^m 11^s 58$  $\delta = -52^{\circ}15'20''4$  1). Въ спектрѣ ея, по сообщенію телеграммы, были замътны свътлыя линіи. Само собою разумьется, астрономы тотчасъ же обратились къ прежнимъ фотографическимъ снимкамъ той части неба, въкоторой была открыта новая звёзда, и оказалось, что она уже существовала пранёе, но блескъ ея быль значительно слабъе. Такъ, профессоръ Барнардъ (обсерваторія Іеркеса близъ Чикаго) пишеть мнь, что эту звъзду онъ нашель на старыхъ снимкахъ 1893 года октября 11 (новаго стиля), 1907 года августа 7, 1909 года августа 22. На всёхъ этихъ снимкахъ она представляется звіздой около 14-й величины. Профессоръ Вольфъ (Гейдельбергъ) нашель ее на своихъ снимкахъ 1894 года января 9 и 11 и 1904 года йоля 15 и оцениваетъ блескъ ея около 13-й величины. Звёзда наблюдена нёсколько разъ въ Пулковъ. Спектръ ея фотографировался въ Пулковъ, а также и въ отделеніи Обсерваторіи въ Симензе, где получень большой рядь снимковь, который теперь обрабатывается. Результаты будуть опубликованы въ ближайшемь будущемь. Со времени открытія Эсппна изміненія блеска звізды не замівчается, и вообще она не отличается отъ обычнаго типа новыхъ звъздъ, загорающихся вслъдствін какихъ то внезапныхъ катастрофъ.

<sup>1)</sup> Опредъление Е. Millosevich (Римъ).

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## доклады о научныхъ трудахъ.

H. Д. Мироновъ. Каталогъ пидійскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки. (N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique).

(Представлено въ засъдании Историко-Филологическаго Отдъления 12 января 1911 г. академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ).

Каталогъ этотъ является чрезвычайно цѣннымъ вкладомъ въ спеціальную литературу предмета, такъ какъ до спхъ поръ богатое собраніе рукописей покойнаго И. П. Минаева было весьма мало пзвѣстно спеціалистамъ. Собраніе это, составляющее основное содержаніе коллекціи пндійскихъ рукописей Публичной Библіотеки, особенно богато рукописями буддійскими и джайнскими, пзъ которыхъ многія до спхъ поръ не пзданы. Благодаря трудамъ Н. Д. Миронова, заканчивающаго печатаніе каталога индійскихъ рукописей Азіатскаго Музея, мы черезъ нѣкоторое время будемъ въ состояніи обозрѣть бо́льшую часть индійскихъ рукописей Петербурга; поступившія за послѣдніе годы въ библіотеку Азіатскаго Музея среднеазіатскія санскритскія рукописи будуть описаны С. Ө. Ольденбургомъ.

Желательно будеть приложить къ каталогу двѣ-три таблицы снимковъ рукописей, выборъ которыхъ можно будеть сдѣлать только по окончаніи печатанія каталога, т. е., по всей вѣроятности въ будущемъ году.

Положено издать каталогъ въ количествѣ 500 экземпляровъ, изъ которыхъ 100 экземпляровъ для Публичной Библіотеки и 50 — для автора.

Въ этой стать в авторъ даетъ описаніе черноморскихъ церкарій, спороцисть и редій, а также сообщаєть интересныя морфологическія и біологи-

Д. О. Синицынъ. Партеногенетическое поколъніе Трематодъ и его потомство въ черноморскихъ моллюскахъ. (D. F. Sinicyn. La génération parthénogenésique des trématodes et sa postérité dans les mollusques de la Mer Noire).

<sup>(</sup>Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г. академикомъ В. В. Заленскимъ).

ческія наблюденія и теоретическіе выводы. Д. Ө. Синпцынъ уже много літь занимается развитіємь трематодь и успіль напечатать нісколько цінныхъ изслідованій.

Статья разд'вляется на 3 части. Въ 1-й части излагается описаніе 21 новаго вида церкарій и около 10 энцистированных церкарій. Черноморская фауна церкарій представляеть совершенно неизсл'єдованную область, поэтому описаніе Синпцына представляется важнымъ и совершенно подходить къ тому роду фаунистических работь, которыя составляють главную п'вль д'єзтельности Севастопольской Біологической Станціи.

Кромѣ систематическаго описанія церкарій, въ 1-й части статьи авторъ даеть описаніе анатомін и морфологіи трематодъ и проводитъ гомологію между органами редіи и церкаріи, а также строитъ схемы. 3-я часть посвящена біологіи трематодъ и распространенію ихъ среди моллюсковъ. Всего было изслѣдовано около 3000 экземпляровъ (9 видовъ) гастероподъ и около 100 экз. Lamellibranchiatae (14 видовъ). Въ этой же части излагаются и наблюденія надъ размноженіемъ спороцисть, надъ энцистированіемъ ихъ и теорія автора о происхожденіи смѣнъ хозяевъ.

Помимо хорошихъ качествъ работы, я, внося эту работу съ просьбою о ея напечатаніи, руководствуюсь тѣмъ, что она относится къ фаунѣ Чернаго моря, а слѣдовательно имѣетъ прямое отношеніе къ научной дѣятельности Академической Севастопольской Біологической Станціи.

Къ статъ приложены 6 таблицъ и 15 цинкографическихъ рисунковъ. Такъ какъ эта работа сдълана на Севастопольской Станціи, то надлежить выдать ей 300 обычныхъ экземпляровъ для обмѣна.

W. Redikorzew [V. Redikorcev]. Neue Ascidien. (В. В. Редикорцевъ. Новыя асцидіи).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статъ выторъ даетъ подробное оппсаніе двухъ новыхъ видовъ оболочниковъ изъ матеріаловъ Зоологическаго Музея, а именно Eugyrioides schmidi и Tethyum compressum spp. nn., оба изъ Японскаго моря.

Къ статъв приложено 2 рисунка.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

A. М. Никольскій. Матеріаль по герпетологіп Восточной Бухары. (A. M. Nikolsky [Nikolĭskij]. Contributions à l'herpétologie de la Boukhara Orientale).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Матеріалы, послужившіе для настоящей статы, собраны въ 1910 году Н. А. Заруднымъ и С. І. Билькевичемъ въ Восточной Бухарѣ; коллекція перваго находится въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ. Въ статьѣ дается перечисленіе 26 видовъ рептилій и амфибій и описываются два новыхъ вида рептилій: Agama reticulata n. sp. и Eremias bedriagai n. sp.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

C. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской жел. дороги въ 1910 году. (S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les environs de la station llanskaïa du chemin de fer Transsibérien en 1910).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 января 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Въ представляемой статъ ваторъ даетъ подробное описаніе 6 видовъ гадовъ, собранныхъ имъ въ Канскомъ округ Енисейской губ.

Къ статъв приложено 5 рисунковъ, изображащихъ варіаціи головныхъ щитковъ у Lacerta agilis altaica Kastsch.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

А. К. Линю. Фауна Россіи и сопредъльных странъ пренмущественно по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. Гидропды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. І. Сем. Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae и Bonneviellidae. (А. К. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae et Bonneviellidae).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья А. К. Линко содержить въ себ'в монографическую обработку гидропдовъ русскихъ морей, составленную, главнымъ образомъ, по матеріа-

ламъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, а также по всей доступной автору литературѣ. Въ настоящемъ выпускѣ, предназначенномъ для напечатанія въ серіи изданій подъ общимъ заглавіемъ «Фауна Россіи», обработана часть семейства *Hydroidea-Thecaphora*, а именно: сем. *Haleciidae*, *Lafoëidae*, *Campanulariidae* и *Bonneviellidae*.

Послѣ краткаго общаго очерка строенія и размноженія гидроидовъ авторъ излагаєть въ хронологическомъ порядкѣ исторію изслѣдованія русскихъ морей въ отношеніи гидроидной фауны, начиная съ Каспійскаго моря и переходя черезъ Черное съ Азовскимъ п Балтійское моря къ сѣвернымъ и заканчивая Охотскимъ съ Беринговымъ.

Что касается систематической части, то въ ней дано описаніе и распространеніе всёхъ видовъ гидроидовъ указанныхъ семействъ, встрёченныхъ въ предёлахъ русскихъ морей, съ упоминаніемъ о тёхъ, которые, встрёчаясь въ ближайшемъ сосёдстве, могутъ оказаться и у насъ. Въ работе описано два новыхъ вида р. *Halecium*.

Статья сопровождается двумя фототппическими таблицами, изображающими общій habitus нѣкоторыхъ видовъ, и пояснительными рисунками въ текстѣ

Положено напечатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ.

Д. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубръ. (D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase). (Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Работа Д. П. Фплатова содержить пзложеніе результатовь его экспедиціп по изследованію образа жизни кавказских зубровь (Bison bonasus caucasicus Sat.), снаряженной Его Императорскимь Высочествомъ Великимъ Княземъ Сергіемъ Михаиловичемъ.

Авторъ посётилъ мѣста обитанія кавказскаго зубра съ половины іюня до конца сентября 1909 г. и зимой 1909—1910 года. Сопоставляя добытыя имъ, большею частью на основаніи личныхъ наблюденій, свѣдѣнія по образу жизни кавказскихъ зубровъ съ литературными данными, авторъ даетъ картину ихъ зимнихъ и лѣтнихъ пастбищъ, описываетъ ихъ нравъ и повадки, составъ стадъ, одинцовъ и т. п. и дѣлаетъ сравненіе ихъ образа жизни съ образомъ жизни бѣловѣжскихъ зубровъ, отмѣчая ихъ отличія въ этомъ отношеніи.

Авторъ также подробно останавливается на выясненіи границъ распространенія кавказскихъ зубровъ въ настоящее время и приходитъ къ заключенію, что они значительно сузились въ посліднее время вслідствіе эксплоатаціи лісовъ.

Къ работѣ приложены 4 таблицы фотографій и 1 рисунокъ въ текстѣ. Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академіи по Физико-Математическому Отдѣленію.

#### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цѣпи.

#### А. А. Маркова.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 января 1911 г.).

Въ книгѣ г. Н. Bruns: «Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kollektivmasslehre» и въ статъѣ того же автора: «Das Gruppenschema für zufällige Ereignisse», помѣщенной въ «Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften» за 1906 годъ (Band XXIX), разсматриваются замѣчательные случан зависимыхъ испытаній, не подходящіе подъ установленное нами понятіе о цѣпи испытаній, къ которымъ, однако, съ успѣхомъ можно примѣнить методъ математическихъ ожиданій.

Въ цѣпи испытаній, какъ мы ее понимаемъ, всѣ испытанія связаны между собой и независимость между нѣкоторыми испытаніями появляется только по установленіи результатовъ извѣстнаго числа промежуточныхъ испытаній; а въ случаяхъ Брунса всѣ испытанія, достаточно удаленныя другъ отъ друга, оказываются независимыми, пока не установлены результаты промежуточныхъ испытаній, а по установленіи этихъ результатовъ могутъ, напротивъ, оказаться зависимыми другъ отъ друга.

Для выясненія дёла мы прежде всего разсмотримъ одинъ изъ простёйшихъ случаевъ Брунса.

§ 1. Пусть рядъ чиселъ

$$w_1, w_2, \ldots, w_k, w_{k+1}, \ldots, w_n, \ldots$$

связанъ съ рядомъ независимыхъ испытаній такимъ образомъ, что  $w_k$  равняется 1 или 0, смотря по тому, появилось ли событіе A при k-мъ испытаніи,

Извёстія И. А. Н. 1911.

пли нѣтъ; пусть вѣроятность событія A при каждомъ испытаніи равна  $\alpha$ , а вѣроятность противоположнаго событія B мы обозначимъ буквою  $\beta$ , такъ что

$$\alpha + \beta = 1$$
.

Пусть наконецъ

$$m = w_1 w_2 + w_2 w_3 + \ldots + w_n w_{n-1}$$
.

При такихъ условіяхъ и обозначеніяхъ произведеніе

$$w_k w_{k+1}$$

равно 1 или 0, смотря по тому, появляется ли при парѣ испытаній съ нумерами

$$k$$
  $\pi$   $k + 1$ 

комбинація AA или нѣтъ; число же m, опредѣляемое вышеуказанной суммой, равно числу комбинацій AA во всѣхъ парахъ испытаній:

1-ое и 2-ое, 2-ое и 3-ье, 3-ье и 4-ое,..., 
$$n$$
-ое и  $n \to 1$ -ое.

Наши пары испытаній образують рядь испытаній, въ которомь связаны другь съ другомъ, по отношенію къ комбинаціи AA, только смежныя испытанія; ибо два произведенія

$$w_i w_{i+1}$$
 H  $w_k w_{k+1}$ 

не зависять другъ отъ друга, если ни одно изъ равенствъ

$$i = k$$
,  $i = k + 1$ ,  $i + 1 = k$ 

не имбетъ мбста.

Разсматривая этотъ рядъ двойныхъ испытаній и называя комбинацію AA событіємъ E, мы займемся разысканіємъ вѣроятности, что при опредѣленномъ числѣ испытаній число появленій событія E, т. е. число комбинацій AA, будетъ лежать въ извѣстныхъ границахъ.

Для намѣченной цѣли вводимъ рядъ обозначеній.

Во-первыхъ, символомъ

$$P_{m,n}$$

обозначимъ в'єроятность, что при n испытаніяхъ событіе E появится ровно m разъ. Зат'ємъ разбиваемъ эту в'єроятность на дв'є, полагая

$$P_{m,n} = P_{m,n}^1 - P_{m,n}^0$$

и обозначая символами

$$P_{m,\,n}^1$$
 II  $P_{m,\,n}^0$ 

также вѣроятность событію E появиться въ n испытаній ровно m разъ, но при добавочномъ условіи, которое для  $P_{m,n}^1$  выражается равенствомъ

$$x_{n+1} = 1$$
,

а для  $P_{m}^{0}$  — равенствомъ

$$x_{n+1} = 0$$

и безъ большого труда составляемъ уравненія

$$P_{m,n}^{1} = \alpha P_{m-1,n-1}^{1} + \alpha P_{m,n-1}^{0},$$
  

$$P_{m,n}^{0} = \beta P_{m,n-1}^{1} + \beta P_{m,n-1}^{0},$$

которыя преобразуемъ въ следующія

$$\varphi_n^{(1)} = \alpha \xi \varphi_{n-1}^{(1)} + \alpha \varphi_{n-1}^{(0)},$$
  
$$\varphi_n^{(0)} = \beta \varphi_{n-1}^{(1)} + \beta \varphi_{n-1}^{(0)},$$

введя вспомогательное перемённое ξ и его функціп

$$\begin{split} & \varphi_n = \sum \, P_{m,\,n} \,\, \xi^m = \varphi_n^{^{(1)}} - \varphi_n^{^{(0)}}, \\ & \varphi_n^{^{(1)}} = \sum P_{m,\,n}^1 \,\, \xi^m, \ \, \varphi_n^{^{(0)}} = \sum P_{m,\,n}^0 \,\, \xi^m. \end{split}$$

Отсюда для функціи  $\phi_n$  легко выводимъ линейное уравненіе въ конечныхъ разностяхъ второго порядка, которое въ символическомъ видѣ можно представить такъ

$$\left|\begin{array}{cc} \alpha \xi - \varphi, \ \alpha \\ \beta & , \beta - \varphi \end{array}\right| \varphi^n = 0;$$

а по устраненіи символизма оно будетъ

$$\varphi_{n+2}$$
 —  $(\alpha \xi + \beta) \varphi_{n+1} + \alpha \beta (\xi - 1) \varphi_n = 0$ .

Соотвътственно этому уравненію, введя новое вспомогательное перемѣнное t, мы можемъ установить формулу

$$1 + t\varphi_1 + t^2 \varphi_2 + \ldots + t^n \varphi_n + \ldots = \frac{C + Dt}{1 - (\alpha \xi + \beta) t + \alpha \beta (\xi - 1) t^2},$$

Извѣстія И. А. Н. 1911.

гд $\xi$  C и D опред $\xi$ ляются равенствами

$$C=1$$
,  $D=\varphi_1-\alpha\xi-\beta=\alpha\beta$   $(1-\xi)$ .

Подобную формулу мы находимъ у Брунса. Примѣняя же къ данному случаю методъ, выясненный нами въ статьяхъ «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаній» и «Распространеніе предѣльныхъ теоремъ псчисленія вѣроятностей на сумму величинъ, связанныхъ въ цѣпь», приходимъ къ заключенію, что вѣроятность неравенствъ

$$t_1 \sqrt{2bn} < m - n\alpha^2 < t_2 \sqrt{2bn}$$

гд ${f t}_1$  и  ${f t}_2$  любыя данныя числа, число же b опред ${f t}_2$  любыя данныя числа, число же b

$$b = -\frac{d^2}{du^2} \left\{ 1 - (\alpha e^u + \beta) e^{-\alpha^2 u} + \alpha \beta (e^u - 1) e^{-2\alpha^2 u} \right\}_{u=0}$$
$$= \alpha^2 \beta (1 + 3\alpha),$$

должна приближаться къ предёлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

если п возрастаеть безпредѣльно.

Замѣтимъ, что въ данномъ случаѣ простыя выкладки даютъ

мат. ож. 
$$(m - n \alpha^2)^2 = n \alpha^2 (1 - \alpha^2) + 2 (n - 1) \alpha^3 (1 - \alpha)$$
  
=  $n \alpha^2 \beta (1 + 3 \alpha) - 2 \alpha^3 \beta$ ,

что-мы находимъ также у Брунса.

§ 2. Сообщая теперь нашимъ выводамъ возможно большую общность, при сохранени извъстной простоты, положимъ, что мы разсматриваемъ неограниченный рядъ чиселъ

$$x_1, x_2, x_3, \ldots, x_i, x_{i+1}, \ldots, x_k, \ldots, x_n, \ldots,$$

которыя, не образуя настоящей цёпи, не представляють однако вполнё независимых величинь, но связаны особымь образомь: а именно, если числовая величина разности k-i больше нёкотораго постояннаго числа c, то не зависять другь оть друга, въ смыслѣ исчисленія вѣроятностей, если же числовая величина разности k-i не превосходить c, то

$$x_i$$
  $\mathbf{n}$   $x_k$ 

зависять другь отъ друга.

Относительно чисель

$$x_1, x_2, \ldots, x_k, \ldots, x_n, \ldots$$

мы предположимь, что квадраты ихъ не могуть быть произвольно большими, такъ что существуеть постоянное число L, удовлетворяющее неравенству

$$x^2 < L^2$$

при всѣхъ возможныхъ значеніяхъ  $x_n$ , какъ бы велико ни было число n.

Это предположеніе, ведущее къ значительному упрощенію вывода, выполняется, напримъръ, когда сумма

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n$$

выражаеть, изв'єстнымь образомь, число появленій н'єкотораго событія при п испытаніяхь.

Введемъ слѣдующія обозначенія

мат. ож. 
$$x_k = a_k, x_k - a_k = z_k$$

и станемъ разсматривать

мат. ожид. 
$$(z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^m$$
,

при

$$m=1, 2, 3, \ldots,$$

какъ мы это дѣлали въ статьяхъ «Законъ большихъ чиселъ и способъ наименьшихъ квадратовъ» («Изв. Физ.-Мат. Общ. при Казан. Унив.», т. VIII) и «Изслѣдованіе общаго случая испытаній связанныхъ въ цѣпь» («Зап.» Акад. Наукъ за 1910 годъ).

Математическое ожиданіе суммы

$$z_1 + z_2 + \ldots + z_n$$

очевидно, равно нулю; нетрудно также убъдиться, что отношение

$$\frac{\text{Mat. OK. } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2}{n}$$

Известія И. Л. П. 1911.

должно оставаться числомъ конечнымъ, при безпред $^{*}$ ьльномъ возрастаніи числа n: а именю, легко установить неравенство

мат. ож. 
$$(z_1+z_2+\ldots+z_n)^2 < 4L^2 (1+2c)$$

Подобнаго неравенства, какъ извѣстно, достаточно для возможности распространить на данный случай законъ большихъ чиселъ.

Что же касается дальнѣйшихъ нашихъ выводовъ, то для возможнаго упрощенія ихъ мы предположимъ, что отношеніе

$$\frac{\text{Mat. 0ж. } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2}{n}$$

не можеть становиться и произвольно малымъ.

§ 3. При такихъ предположеніяхъ мы докажемъ, что отношеніе

мат. ож. 
$$(z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^m$$
 {мат. ож.  $2(z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2$ }

должно приближаться къ предёлу

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^m e^{-t^2} dt,$$

если n возрастаетъ безпред $\S$ льно; а отсюда вытекаетъ изв $\S$ стное пред $\S$ льное выражен $\S$ е в $\S$ роятности.

Для нам'вченной ц'яли обращаемся, какъ обыкновенно, къ формул'в Ньютона, согласно которой им'вемъ

Mat. ok. 
$$(z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^m = \sum N$$
 mat. ok.  $z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \ldots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \ldots z_s^{\sigma}$ ,

гдѣ

$$N = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots m}{\gamma \mid \delta \mid \dots \lambda \mid \mu \mid \nu \mid \dots \sigma \mid}$$

и суммированіе  $\Sigma$  должно быть распространено на всѣ возможныя значенія

$$e, f, \ldots, i, j, k, \ldots, s$$

П

$$\gamma, \delta, \ldots, \lambda, \mu, \nu, \ldots, \sigma,$$

удовлетворяющія неравенствамъ

$$e < f < \dots < i < j < k < \dots < s,$$
  
 $\gamma > 0, \ \delta > 0, \dots, \ \lambda > 0, \ \mu > 0, \ \nu > 0, \dots, \ \sigma > 0,$ 

вмъсть съ равенствомъ

$$\gamma + \delta + \ldots + \lambda + \mu + \nu + \ldots + \sigma = m.$$

Обращаясь затёмъ къ математическому ожиданію произведенія

$$z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \dots z_s^{\sigma},$$

сгруппируемъ въ немъ въ особыя произведенія вс\$ т\$ множители, гд\$ посл\$довательный рядъ значковъ даетъ разности, не превосходящія c, такъ, наприм\$ръ, при

$$f - e \leq c$$

мы соединяемъ множители

$$z_e^{\gamma}$$
 и  $z_f^{\delta}$ 

въ одно произведение, а при

$$j-i \leq c$$
 u  $k-j \leq c$ 

мы соединяемъ въ одно произведение множители

$$z_i^{\lambda}, z_j^{\mu} \quad \text{if} \quad z_k^{\nu}.$$

Такая группировка множителей въ частныя произведенія, число которыхъ мы обозначимъ буквою ω, даеть возможность представить математическое ожиданіе произведенія

$$z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \dots z_s^{\sigma}$$

въ видѣ произведенія математическихъ ожиданій ω независимыхъ величинъ, которыя будутъ или отдѣльными множителями

$$z_e^{\gamma}, z_f^{\delta}, \ldots, z_s^{\sigma},$$

или произведеніями нѣсколькихъ множителей.

Если какая-нибудь изъ этихъ ω величинъ совпадаетъ съ отдѣльнымъ числомъ

$$z_e, z_f, \ldots, z_s,$$

при чемъ соотвътствующій показатель

$$\gamma$$
,  $\delta$ ,...,  $\sigma$ 

равенъ единицъ, то математическое ожиданіе ея равно нулю, а вмъстъ съ тъмъ, конечно, приводится къ нулю и математическое ожиданіе всего произведенія.

Устранивъ подобныя произведенія, мы для всёхъ прочихъ произведеній

$$z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \dots z_s^{\sigma}$$

безъ большого труда убѣждаемся, что  $\omega$  не больше  $\frac{m}{2}$  и достигаетъ этого значенія только въ тѣхъ случаяхъ, когда наши  $\omega$  множителей не представляютъ ничего иного, кромѣ квадратовъ отдѣльныхъ членовъ ряда

$$z_1, z_2, \ldots, z_n$$

и произведенія ихъ по два, взятыхъ при томъ въ первой степени.

Съ другой стороны, нетрудно также убъдиться, что отношеніе числа произведеній

 $z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_s^{\sigma}$ ,

для которыхъ  $\omega$  имѣеть одно и то же значеніе, къ  $n^{\omega}$  должно при нашихъ условіяхъ оставаться конечнымъ, а не можетъ возрастать безпредѣльно вмѣстѣ съ n.

Поэтому при разсмотр вніи предвла отношенія

мат. ож. 
$$(z_1 - z_2 + \ldots + z_n)^m$$
 {мат. ож.  $2(z_1 - z_2 + \ldots + z_n)^2$ }  $\frac{m}{2}$ 

мы можемъ въ вышеуказанной суммъ

$$\sum N$$
 мат. ож.  $z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \dots z_s^{\sigma}$ 

сохранить только тѣ члены, для которыхъ

$$\omega = \frac{m}{2}$$
.

При m нечетномъ такихъ членовъ не оказывается, и потому мы им $\xi$ емъ

$$\underset{m=-\infty}{\operatorname{пред.}} \frac{ _{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^m} }{ \{_{\text{мат. ож. 2 } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2} \}^{\frac{m}{2}}} = 0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt.$$

Случай *т* четнаго требуеть, конечно, дальнъйшаго изслъдованія, для выполненія котораго полезно ввести новыя обозначенія: а именно, мы положимъ

мат. ож. 
$$z_i^2 = a_{i,i}$$
 и мат. ож.  $2 z_i z_j = a_{i,j}$ 

при

$$i < j \le i + c$$
.

При такихъ обозначеніяхъ сумму

$$\sum N$$
 mat. ok.  $z_e^{\gamma} z_f^{\delta} \dots z_i^{\lambda} z_j^{\mu} z_k^{\nu} \dots z_s^{\sigma}$ 

распространенную только на тѣ члены, для которыхъ  $\omega = \frac{m}{2}$ , можно представить произведеніемъ

$$\frac{1.2.3...m}{\frac{m}{2}} \sum_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} ... a_{r,s},$$

гдѣ

$$0 \le g - e \le c, \ h - g > c, \ 0 \le i - h \le c, \ k - i > c, \dots, \ 0 \le s - r \le c.$$

Принимая же во вниманіе, что насъ интересуеть только отношеніе этой суммы къ выраженію

{Mat. ok. 
$$2(z_1 - z_2 - \dots - z_n)^2$$
}  $\frac{m}{2}$ ,

которое возрастаеть какь  $n^{\frac{m}{2}}$ , мы можемь исключить здёсь неравенства

$$h-g>c, k-i>c,\ldots;$$

предполагая только, для устраненія многократнаго повторенія одного п того же произведенія

$$a_{e,g}$$
  $a_{h,i}$   $a_{k,l}$   $\dots$   $a_{r,s,j}$ 

что въ ряду разностей

$$h-e, k-h, \ldots$$

последовательных первых значковъ

$$e, h, k, \ldots, r$$

нътъ отрицательныхъ чиселъ, и что при обращении одной изъ этихъ разностей въ нуль ей соотвътствуетъ, въ ряду разностей вторыхъ значковъ

$$i-g, l-i, \ldots,$$

число положительное.

Мы вводимъ такимъ образомъ въ нашу сумму рядъ членовъ, отношеніе числа которыхъ, а слѣдовательно и суммы ихъ, къ  $n^{\frac{m}{2}}$  имѣетъ предѣломъ нуль, когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Съ другой стороны, имфемъ

мат. ож. 
$$(z_1 - z_2 - \dots - z_n)^2 = \sum a_{i,k}$$

гдѣ

$$0 \leq k - i \leq c$$

и потому

$$\left\{\text{MAT. OK. } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2\right\}^{\frac{m}{2}} = \sum_{i=1}^{m} Q_i(a_{e,g})^{\xi} (a_{h,i})^{\eta} (a_{k,l})^{\zeta} \cdot \ldots \cdot (a_{r,s})^{\theta},$$

гдѣ

$$Q = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{m}{2}}{\xi_{\lfloor n \rfloor} \zeta_{\lfloor n \rfloor} \zeta_{\lfloor n \rfloor} \ldots \theta_{\lfloor n \rfloor}}$$

$$\xi > 0, \ \eta > 0, \ \zeta > 0, \ldots, \ \theta > 0, \ \xi + \eta + \zeta + \ldots + \theta = \frac{m}{2},$$

а суммированіе **У** должно быть распространено на всѣ возможныя комбинаціи значковъ

$$e, g, h, i, k, l, \ldots, r, s$$

безъ повторенія одинаковыхъ произведеній нѣсколько разъ; для устраненія повторенія одинаковыхъ произведеній мы можемъ поставить, какъ разъ, вышеприведенныя условія, что среди разностей

$$h-e, k-h, \ldots$$

нъть отрицательныхъ чисель, и что при обращении одной изъ этихъ разностей въ нуль ей соотвътствуетъ, въ ряду разностей

$$i-g, l-i, \ldots,$$

число положительное.

Въ суммѣ же

$$\sum Q (a_{e,g})^{\xi} (a_{h,i})^{\eta} (a_{h,i})^{\zeta} \dots (a_{r,s})^{\theta}$$

главную роль играють тѣ члены, гдѣ всѣ показатели

$$\xi, \eta, \zeta, \ldots, \theta$$

равны единицѣ, такъ какъ отношеніе числа прочихъ членовъ къ  $n^{\frac{m}{2}}$  стремится къ предѣду нуль, при безпредѣльномъ возрастаніи числа n.

Поэтому въ нашемъ изследовании можно заменить

{Mat. om. 
$$(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2$$
}  $\frac{m}{2}$ 

произведеніемъ

1.2.3... 
$$\frac{m}{2}$$
  $\sum a_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} \ldots a_{r,s}$ 

гдѣ значки

$$e$$
,  $h$ ,  $k$ ,...,  $r$   $m$   $g$ ,  $i$ ,  $l$ ,...,  $s$ 

удовлетворяютъ вышеуказаннымъ условіямъ. А такъ какъ, согласно вышеприведеннымъ объясненіямъ, мы можемъ замѣнить

мат. ож. 
$$(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m$$

произведеніемъ

$$\frac{1.2.3...m}{\frac{m}{2^{\frac{m}{2}}}} \sum_{a_{e,g}} a_{h,i} a_{k,l}... a_{r,s}$$

гаѣ значки

$$e, h, k, \ldots, r$$
  $n$   $g, i, l, \ldots, s$ 

удовлетворяють тымь же условіямь, то немедленно можемь установить формулу

$$\underset{m = \infty}{\text{пред.}} \frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^m}{\{_{\text{мат. ож. 2}} (z_1 + z_2 + \ldots + z_n)^2\}^{\frac{m}{2}}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot m}{2^m \cdot 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot \frac{m}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt.$$

А отсюда, какъ извъстно, вытекаетъ заключеніе, что для любыхъ данныхъ чисель  $t_1$  и  $t_2$  въроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n - a_1 - a_2 - \ldots - a_n}{\sqrt{2 \text{ mat. om. } (x_1 - a_1 + x_2 - a_2 + \ldots + x_n - a_n)^2}} < t_2$$

должна приближаться къ предёлу

$$\frac{1}{\sqrt[4]{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

если п возрастаеть безпредёльно.

Известія И. А. Н. 1911.

§ 4. Въ заключение статьи остановимся на интересной комбинации случая Брунса съ простою однородною цёпью.

Мы придемъ къ такой комбинаціи, разсматривая, какъ въ § 1, сумму.

$$w_1 w_2 + w_2 w_3 + \ldots + w_n w_{n+1}$$

но предполагая при этомъ числа

$$w_1, w_2, \ldots w_n, w_{n+1}, \ldots$$

не независимыми, а связанными въ цѣпь того типа, который былъ разсмотрѣнъ въ статьѣ «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаній».

Согласно этому в роятность равенства

$$w_{k+1} = 1$$

будеть у насъ имъть три значенія

$$p, p_1, p_0,$$

первое изъ которыхъ относится къ случаю, когда ни одно изъ чиселъ

$$w_1, w_2, \ldots, w_k, w_{k+1}, \ldots$$

не установлено, второе — къ случаю

 $w_{\iota} = 1$ 

п третье-къ случаю

 $w_k = 0$ .

Числа

 $p, p_1, p_0$ 

связаны извъстнымъ равенствомъ

$$p = p p_1 + (1 - p) p_0,$$

удовлетворяя которому мы полагаемъ

Вводя тѣ же обозначенія, какъ въ § 1,

$$\begin{split} P_{m,n}, & P_{m,n}^{1}, & P_{m,n}^{0}, \\ \phi_{n} &= \sum P_{m,n} \, \xi^{m} = \phi_{n}^{(1)} + \phi_{n}^{(2)}, \\ \phi_{n}^{(1)} &= \sum P_{m,n}^{1} \, \xi^{m}, \quad \phi_{n}^{(0)} = \sum P_{m,n}^{0} \, \xi^{m}, \end{split}$$

последовательно выводимъ уравненія

$$P_{m,n}^{1} = p_{1} P_{m-1,n-1}^{1} + p_{0} P_{m,n-1}^{0}$$

$$P_{m,n}^{0} = q_{1} P_{m,n-1}^{1} + q_{0} P_{m,n-1}^{0}$$

$$\varphi_{n}^{(1)} = p_{1} \xi \varphi_{n-1}^{(1)} + p_{0} \varphi_{n-1}^{(0)}$$

$$\varphi_{n}^{(0)} = q_{1} \varphi_{n-1}^{(1)} + q_{0} \varphi_{n-1}^{(0)}$$

затемъ

и наконецъ

$$\varphi_{n+2}$$
 —  $(p_1 \xi + q_0) \varphi_{n+1} + (p_1 q_0 \xi - p_0 q_1) \varphi_n = 0.$ 

Последнее же уравнение приводить насъ къ формуль

$$1 + t \varphi_1 + t^2 \varphi_2 + t^3 \varphi_3 + \ldots = \frac{A + Bt}{1 - (p_1 \xi + q_0) t + (p_1 q_0 \xi - p_0 q_1) t^2},$$

гдѣ

$$A = 1$$
,  $B = \varphi_1 - p_1 \xi - q_0 = -p_1 q (\xi - 1) - \delta$ .

Остается примѣнить къ дроби

$$\frac{A + Bt}{1 - (p_1 \xi + q_0) \ t + (p_1 \ q_0 \ \xi - p_0 \ q_1) \ t^2}$$

нашъ методъ, что никакихъ особыхъ затрудненій не представляетъ.

Такимъ образомъ, для даннаго случая мы приходимъ къ заключенію, что при безпредѣльномъ возрастаніп *п* должна приближаться къ предѣлу

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt$$

въроятность неравенствъ

$$t_1 \sqrt{\frac{2b}{n}} < \frac{w_1 w_2 + w_2 w_3 + \ldots + w_n w_{n-1}}{n} - pp_1 < t_2 \sqrt{\frac{2b}{n}},$$

Извёстія И. А. Н. 1911.

гд ${}^{\star} t_1$  н  $t_2$  любыя данныя числа, число же b опред ${}^{\star}$ ляется формулой

$$\begin{split} b\ (1-\delta) = & -\frac{d^2}{du^2} \left\{ 1 - (p_1 e^u + q_0) e^{-pp_1 u} + (p_1 q_0 e^u - p_0 q_1) e^{-2pp_1 u} \right\}_{u=0} \\ = & pqp_1 \left\{ 1 + \delta + (1-\delta) \left( 3 - \delta \right) p \right\} \end{split}$$

или, что все равно, формулой

$$b = p q p_1 \left\{ \frac{1+\delta}{1-\delta} + (3-\delta) p \right\}.$$

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Das Erdbeben vom 3.-4. Januar 1911.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 19. Januar (1. Februar) 1911).

Morgens früh am 4. Januar erhielt ich von der etwa 17 Kilometer von St.-Petersburg entfernten seismischen Station in Pulkowa die telephonische Nachricht, dass in der Nacht ein sehr heftiges Beben stattgefunden hatte, wobei drei Apparate ausser Betrieb gesetzt worden seien. Mein Assistent Herr Wilip begab sich sofort nach Pulkowa und brachte sehr schnell die verstellten Apparate in Ordnung.

Die erhaltenen Seismogramme zeigten nach ihrem Entwickeln ein ganz aussergewöhnliches Aussehen; so etwas ist seit der Gründung der Pulkowaer seismischen Station niemals vorgekommen. Es war klar, dass eine Katastrophe stattgefunden hatte.

Es registrierten in Pulkowa zu der Zeit folgende 5 Seismographen: drei aperiodische Horizontalpendel meines Systems mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Registrierung, von denen zwei für die NS- und eines für die EW-Komponente eingerichtet waren; weiter ein aperiodischer Seismograph für die Vertikalkomponente<sup>1</sup>), ebenfalls magnetisch gedämpft und galvanometrisch registrierend, und ausserdem ein etwa 110 Kilgr. schweres, schwach gedämpftes (Dämpfungsverhältnis v etwa gleich 3) Hori-

<sup>1)</sup> Siehe meinen Aufsatz: «Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. IV, Livr. 2. Auch «Sur un nouveau type de sismographe pour la composante verticale». Comptes rendus T. 150, p. 1727 (Paris).

zontalpendel mit mechanischer Registrierung, ähnlich dem, welches in meinem Aufsatz «Ueber ein neues schweres Horizontalpendel mit mechanischer Registrierung für seismische Stationen zweiten Ranges» 1) beschrieben worden ist.

Die erste Vorphase kam auf allen Seismogrammen sehr schön und scharf zum Ausdruck, wie dies aus der beiliegenden Figur 1, wo die Aufzeichnungen zweier Pendel für die NS- und EW-Komponente in natürlicher Grösse wiedergegeben sind, zu ersehen ist.

Nach Eintritt der zweiten Vorphase (S) hatten die Apparate solche grossen Ausschläge erhalten, dass bei einem Seismographen für die NS-Komponente und bei dem Vertikalseismographen die Galvanometerspulen haften geblieben waren und bei dem mechanisch registrierenden Pendel die Stahlnadel, welche den Pendelarm mit der Vergrösserungsvorrichtung verbindet, aus ihren Lagern herausgefallen war, sodass dem weiteren Funktionieren des Pendels ein Ende gesetzt wurde.

Für die Eintrittsmomente der beiden Vorphasen ergaben sich für Pulkowa folgende Daten:

Nach der neulich von Prof. Zeissig, nach den in den Göttingener Bebenberichten veröffentlichten Daten zusammengestellten Tabelle der Laufzeitdifferenzen ergab sich die Epizentralentfernung  $\Delta$  für Pulkowa gleich 3690 Klm.

Die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums geschah nach der von mir früher veröffentlichten Methode $^2$ ). Dazu habe ich zwei maximale Ausschläge am Anfang der ersten Vorphase verwendet und fand für den gesuchten Azimut  $\alpha$  resp.

$$SE - 81^{\circ}31'$$

und

$$SE - 82^{\circ}36'$$

also im Mittel

$$\alpha = SE - 82^{\circ}3'$$
.

Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III, Livr. 3.
 Siehe «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens».

Bullctin de l'Académic Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, p. 999 (1909).

Mit diesen Werten von  $\Delta$  und  $\alpha$  ergaben sich folgende geographische Koordinaten für die Mitte des Epizentralgebietes

$$\varphi = 43^{\circ}14' \ N$$
  
 $\lambda = 78^{\circ}24' \ E.$ 

Dieser Punkt liegt nicht weit vom Issyk-kul See in der Alatau-Gebirgskette bei der Stadt Wjerny, was mit den später eingetroffenen makroseismischen Nachrichten aus dieser Gegend in sehr befriedigender Uebereinstimmung steht. Dieser Punkt ist auf der beiliegenden Karte des Schüttergebietes (siehe Fig. 2) durch einen Kreis bezeichnet, also befindet sich derselbe wirklich in der unmittelbaren Nähe des vermuteten Epizentralgebietes.

Bei dieser Art von Ermittelungen der Lage eines Epizentrums kann es sich selbstverständlich nicht um eine völlig genaue Bestimmung handeln, erstens weil das Epizentrum kein Punkt, sondern eine mehr oder weniger ausgedehnte Fläche ist, zweitens weil die dieser Bestimmung zugrunde gelegten Laufzeitkurven nicht auf eine völlige Genauigkeit Anspruch erheben können, und, drittens weil die Bestimmung des Azimuts aus den Ausschlägen zweier senkrecht zu einander stehender Pendel immer mit einem gewissen Fehler behaftet ist. Trotzdem zeigt dies, wie andere früher von mir gegebenen Beispiele<sup>1</sup>), dass mit Seismographen von der in Pulkowa aufgestellten Art die volle Möglichkeit geboten ist, die angenäherte Lage des Epizentrums aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station zu bestimmen.

Es mag wohl von Interesse sein hier zu erwähnen, dass die seismische Station in Eskdalemuir in Schottland, wo ich kürzlich zwei von diesen Seismographen aufgestellt habe, ebenfalls die Lage des betreffenden Epizentrums aus der Epizentralentfernung und dem Azimut aufgesucht hat, wobei sich für die entsprechenden Koordinaten<sup>2</sup>)

$$\varphi = 42^{\circ} N$$

$$\lambda = 77^{\circ} E.$$

ergab.

Dieser Punkt liegt ebenfalls in der Nähe des Issyk-kul Sees nicht sehr weit von der Mitte des provisorisch bestimmten Epizentralgebietes.

<sup>1)</sup> Siehe z. B. meine Abhandlung «Das Erdbeben vom 22. Januar 1910». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, p. 211 (1910).

<sup>2)</sup> Briefliche Mitteilung von Prof. Walker, Direkter des Observatoriums in Eskdalemuir. Siehe auch die Zeitung «Times» vom 19. Januar 1911.

Wie früher erwähnt wurde, waren die Ausschläge an den Apparaten nach dem Eintritt der zweiten Vorphase (S) so gross, dass die Maximalphase auf den Seismogrammen verloren gegangen ist.

Es schien mir jedoch sehr wünschenswert, ein angenähertes Urteil über die Grösse der wahren maximalen Bodenschwankung in Pulkowa während dieses Bebens zu gewinnen, und da eine direkte Ausmessung der maximalen Amplituden auf den Seismogrammen unmöglich war, so habe ich folgenden Weg eingeschlagen, welcher selbstverständlich auf keine grosse Genauigkeit Anspruch erheben kann und nur als rohe Schätzung aufgefasst werden muss.

Infolge der grossen Stärke dieses Bebens konnte man auf den Seismogrammen von den Pendeln, welche in ihrem Betrieb nicht gestört waren, die  $W_2$ - und  $W_3$ -Wellen sehr gut erkennen und durch Ausmessung der entsprechenden Amplituden und Perioden die Amplituden der wahren Bodenbewegung in Pulkowa  $x_{m_2}$  und  $x_{m_3}$  für die entsprechenden Wellenarten in üblicher Weise ableiten.

Bedeute nun  $x_m$  die Amplitude der maximalen Bodenverschiebung der Hauptmaximalphase für die  $W_1$ -Wellen, welche auf dem kürzesten Wege  $\Delta$  vom Epizentrum bis nach Pulkowa gelangt sind, und nimmt man in erster Annäherung an, dass die Periode  $T_p$  der Bebenwellen nach ihrem Umlauf um die Erde sich nicht verändert hat, so können wir bekanntlich setzen:

$$\left(\frac{x_{m_2}}{x_m}\right)^2 = e^{-a (40000 - 2\Delta)}$$

und

$$\left(\frac{x_{m_3}}{x_m}\right)^2 = e^{-a} \cdot 40000$$

wo a den Absorptionskoeffizienten der seismischen Energie für die Oberflächenwellen bedeutet.

Denselben habe ich früher aus den Pulkowaer Beobachtungen für das Isländische Beben bestimmt und im Mittel gleich 0,00028 gefunden 1).

Aus diesen Daten erhielt man für die doppelte maximale Amplitude  $2x_m$  in der Hauptmaximalphase, also für die totale maximale Bodenverschiebung in Pulkowa

nach den 
$$W_2$$
-Wellen.....  $2x_m = 3^m/_m$   
nach den  $W_3$ -Wellen.....  $2x_m = 5^1/_2^m/_m$ ,

0

<sup>1)</sup> Siehe «Das Erdbeben vom 22. Januar 1910». L. c. Auch «Das Sicilianische Erdbeben am 28. Dezember 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, p. 279. (1909).

also im Mittel etwa

$$2x_{m} = 4^{m}/_{m}$$
.

Diese Zahl gibt die  $Gr\ddot{o}ssenordnung$  der betreffenden Bodenverrückung. Die entsprechende Wellenperiode  $T_n$  betrug etwa 22 Sek.

Das für das betreffende Horizontalpendel für diese Periode  $T_p$  gültige Vergrösserungsverhältnis  $\mathfrak{B}$ , d. h. das Verhältnis der Ablenkung des Lichtpunktes an der Registriertrommel zu der entsprechenden Amplitude der wahren Bodenverschiebung war gleich 856. Somit hätte sich die totale Verschiebung des Lichtpunktes  $2y_m$  auf der Trommel etwa gleich 3,4 Meter ergeben sollen!

Für das grosse Messina-Beben am 28. Dezember 1908, dessen Epizentrum von Pulkowa nur etwa 2600 Klm. entfernt war, ergab sich für Pulkowa

$$2x_{\rm m} = 1,2^{\rm m}/_{\rm m}$$

und

$$2y_m = 0.9$$
 Meter.

Aus dem Vergleich dieser Zahlen lässt sich ein Urteil über die relative Stärke der jüngst stattgefundenen Bodenstörung gewinnen. Man darf ungefähr schätzen, dass das Semiretschje-Beben vom 3.—4. Januar 1911 an entfernten seismischen Stationen sich etwa 4 Mal kräftiger gekennzeichnet hat. Die grosse Ausdehnung des Schüttergebietes, wo die Bodenstörungen direkt gefühlt wurden, und die heftigen Bewegungen der Seismographen verschiedener entfernter seismischer Stationen deuten darauf hin, dass der betreffende Bebenherd wohl tiefer gelegen war als bei dem Messina-Beben, wo nur die unmittelbare Umgebung von Messina und Reggio heimgesucht wurde.

Der sehr glückliche Umstand, dass während des Semiretschje-Bebens verhältnismässig wenig Menschen ums Leben gekommen sind, muss wohl dem Grunde zugeschrieben werden, dass die Bevölkerung der neulich heimgesuchten Gegend eine relativ dünnere ist und dass nach dem grossen Beben in Wjerny am 9. Juni 1887 die neuen Häuser in viel zweckmässigerer Weise aufgebaut worden waren.

Wollen wir noch zum Vergleichszwecke die Entfernungen  $\Delta_e$  desjenigen Epizentrums (als bestimmter Punkt aufgefasst), welches aus den Angaben der Pulkowaer Station allein bestimmt worden ist, von den seismischen Stationen von Tiflis, Irkutsk, Hamburg und Ottawa mit den Epizentralentfernungen  $\Delta$ , welche sich aus den auf diesen Stationen unmittelbar erhalte-

Извъстія И. А. Н. 1911.

nen Daten folgen, zusammenstellen. Es sei dabei bemerkt, dass die Apparate in Tiflis und Irkutsk völlig ungedämpft waren, da sie bisjetzt durch neue noch nicht ersetzt sind, was aber baldigst geschehen soll.

	Tiflis.	Irkutsk.	Hamburg.	Ottawa. *
P	$23^{h}31^{m}3^{s}$	$23^h 30^m 24^s$	23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	$ \left\{ \begin{array}{l} 23^h 38^m 36^s - P_N \\ - 38 43 - P_E \end{array} \right. $
S	35 37	<del>- 34 12</del>	<del></del> 40 50	$ \left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\Delta^{1}$ )	2870 Klm.	2290 Klm.	5160 Klm.	9790 (im Mittel).
$\Delta_e$	2740	2170	4970	9830
$\Delta {-\!\!\!-\!\!\!-} \Delta_e$	130	<b></b> 120	190	<del></del> 40

Diese Zusammenstellung ist insofern von Interesse, da der betreffende Punkt, von wo aus die Entfernungen  $\Delta_e$  berechnet worden sind, erfahrungsgemäss wirklich in der unmittelbaren Nähe des Epizentralgebietes sich befindet.

Zwei Tage vor diesem grossen Beben, nämlich am 1. Januar 1911, fanden in demselben Gebiet zwei kleinere Beben, etwa um 10<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> und 15<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> statt. Die entsprechenden Epizentralentfernungen ergaben sich für Pulkowa etwa gleich 3450 und 3440 Klm.

Nach der grossen Katastrophe vom 3. Januar, dauerten die Bodenschwankungen mit gewissen Intervallen immer weiter fort, obgleich die Stärke derselben ganz erheblich abnahm. Mehrere von diesen schwächeren Beben haben sich auf den Pulkowaer Seismogrammen gekennzeichnet.

In der folgenden Zusammenstellung gebe ich eine Liste dieser sekundären Beben bis zum 16. Januar. Neben den angenäherten Daten für den Anfang der Beben, gebe ich die aus den Seismogrammen sich ergebenden entsprechenden Epizentralentfernungen △. Nebenbei füge ich die Orte, aus welchen telegraphische Nachrichten über Bodenstörungen eingelaufen sind, nebst Angaben über die Zeit der Erschütterung (auf mittlere Greenwicher Zeit reduziert) und die Stärke der Bodenbewegung nach der Skala von Rossi-Forel geschätzt.

<sup>1)</sup> Nach der von Prof. Zeissig zusummengestellten Tabelle.

$4/I \begin{cases} 7^{h}30^{m} & (Spur) & - \\ 9 & 17 & 3400 & Klm. \\ 9 & 44 & 3420 \\ 21 & 40 & 3640 \end{cases} $ $5/I  \text{ca. } 7^{h}  (Spur)  - \\ 9/I  4^{h}  1^{m}  3500 \begin{cases} Dscharkent \\ Kopal \\ Kopal \\ Kopal \end{cases} $ $5 \cdot 20^{m}  3500 \begin{cases} Dscharkent \\ Kopal \\ Kopal \\ Nopal \end{cases} $ $5 \cdot 20^{m}  3500 \begin{cases} Dscharkent \\ Kopal \\ Nopal \end{cases} $ $5 \cdot 20^{m}  3500 \begin{cases} Verny \\ Spury \\ Sopal \end{cases} $ $14/I \begin{cases} Ca.  0^{h}  (Spur)  - \\ 5^{h}20^{m}  3500 \\ 8  30  (Spur)  - \\ 18  1  (Papier - \\ Wechsel) \end{cases} $ $16/I  Ca.  9^{h}30^{m}  \begin{cases} 3590 \\ 3420 \end{cases} $ $(Doppelbeben) \begin{cases} 3590 \\ 3420 \end{cases} $	Datum.	Zeit.		Δ		Telegraph. Nachricht.	Zeit.	Stärke.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(	7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	(Spur)			Kopal	$7^{h}30^{m}$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/T	9 17		3400	Klm.	Kopal	$9^{h}-10$	<i>h</i>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4/1	9 44		3420				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- {	21 40		3640				
	5/I	ca. 7 <sup>h</sup>	(Spur)	_			•	· ·
		4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	3500		(	Dscharkent )		
	9/I			{	Kopal	3 * 50 m		
						Wjerny		7
we chsel) ( Wjerny $18^{h}30^{m}$ 7 $16/I$ ca. $9^{h}30^{m}$ ) $3590$	·1·2/I	· 18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>		3600		Wjerny		
we chsel) ( Wjerny $18^{h}30^{m}$ 7 $16/I$ ca. $9^{h}30^{m}$ ) $3590$	(	ca. 0 <sup>h</sup>	(Spur)			Wjerny	$0^{h}50^{m}$	5
we chsel) ( Wjerny $18^{h}30^{m}$ 7 $16/I$ ca. $9^{h}30^{m}$ ) $3590$		$5^{h}20^{m}$	` - /	3500		4		
we chsel) ( Wjerny $18^{h}30^{m}$ 7 $16/I$ ca. $9^{h}30^{m}$ ) $3590$	14/I .	8 30	(Spur)	_		Wjerny	$8^{h}30^{m}$	6
we chsel) ( Wjerny $18^{h}30^{m}$ 7 $16/I$ ca. $9^{h}30^{m}$ ) $3590$		18 1		(Papier-	- (	Kopal	$17^{h}50^{m}$	
16/I ca. $9^h30^m$ { 3590 (Doppelbeben) 3420	į			wechsel		Wjerny $\dots$	18 <sup>k</sup> 30 <sup>m</sup>	7
(Doppelbeben) 3420	16/I	ca. $9^h 30^m$	ſ	3590				

Es ist weiter von Interesse die verschiedenen instrumentellen Daten für das Beben vom 3. Januar mit den direkt erhaltenen makroseismischen Nachrichten zusammenzustellen und ausserdem dieses Beben mit dem grossen Beben in Wjerny am 9. Juni 1887, welches so eingehend vom Prof. Mušketov studiert worden ist<sup>1</sup>), zu vergleichen.

Im Jahre 1887 erstreckte sich das pleistoseistische Gebiet, nämlich das Gebiet der grössten Zerstörungen, auf eine Fläche von etwa  $100 \times 50 \square$  Kilom. Das Gebiet, wo die Bewegungen noch merklich fühlbar waren (Stärkegrad etwa 2-3), nahm eine Fläche von etwa 27000 geographischen  $\square$ -Meilen ein. Auf der beiliegenden Karte (Fig. 2) ist das erste Gebiet rot schraffiert und das zweite durch eine rote Linie begrenzt. Der Anfang des Bebens traf etwa um  $4^h40^m$  morgens nach Ortszeit ein.

Das Epizentrum (grüngrau schraffiert auf der roten Fläche) befand sich auf dem nördlichen Abhang der Gebirgskette Zailiskij-Alatau in den Oberläufen der Flüsse Aksu, Kaskelen und Bolschaja und Malaja Almatinka. Das wirk-

<sup>1)</sup> Siehe «Върненское землетрясение 28 Мая (9 Іюня) 1887 г.» — «Труды Геологическаго Комитета», Т. Х. № 1. (1890).

Извѣстія И. А. Н. 1911.

liche Epizentralgebiet hatte eine Länge von etwa 35 Klm. und eine Breite von etwa 5 Klm. Es fanden Querverschiebungen des Bodens, die sich in nord-westlicher Richtung erstreckten, statt. Die Anzahl menschlicher Opfer betrug 332, die Anzahl zerstörter Häuser etwa 5000.

Das Erdbeben vom 3. Januar 1911 begann ebenfalls um  $4^h$   $40^m$  morgens nach Ortszeit, genau wie das Beben vom 9. Juni 1887, was ein sehr eigentümlicher Zusammenfall ist. Das letzte Beben hat sich auf eine viel grössere Fläche ausgedehnt, da es noch in solchen Punkten gefühlt wurde, welche weit ausserhalb der Begrenzungskurve von Mušketov liegen, z. B. Neu-Buchara (starker Stoss, Schwingungen aufgehängter Objekte), Karkaralinsk (zwei wellenartige Stösse). Sehr eigentümlich ist es, dass in Jekaterinburg, so wie auch in mehreren Bezirken des Gouvernements Kostroma im Europäischen Russland in der Nacht vom 3. auf 4. Januar die Uhren stehen geblieben sind, was jedoch, wenn man die Grösse der wahren Bodenbewegung in Pulkowa bedenkt (etwa  $4^m/_m$ ), sehr wohl zustande kommen konnte.

Nach den vorläufigen makroseismischen Daten, welche von der Russischen Seismologischen Kommission zur Zeit gesammelt worden sind, lässt sich schliessen, dass das pleistoseistische Gebiet eine viel grössere Ausdehnung einnahm, als im Jahre 1887.

Die telegraphischen Nachrichten lauten, wie folgt.

Wjerny. Heftiger Stoss um 4<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> morgens Ortszeit, wobei die Bodenschwankungen etwa 5 Sek. dauerten. In der Stadt blieb kein einziges Gebäude unverletzt: die Lehmhäuser wurden gänzlich zerstört, die Steinhäuser erhielten Risse, in einigen derselben fielen die Wände nieder; in den hölzernen Häusern zerbröckelte sich die Stuckatur, die Karniese fielen herunter, die Schornsteine stürzten um, die Winter-Fensterrahmen wurden aus ihrer Stelle herausgetrieben. In den Häusern selbst kippte alles Möbel um, Spiegel und Geschirr wurden zerschlagen.

In dem nordöstlichen Teil der Almatinskaja Staniza haben sich tiefe Spalten gebildet, der Boden hat sich teilweise gehoben, teilweise gesenkt, es trat aus der Tiefe Wasser heraus, durch welches kleine Häuser zerstört wurden.

Auf dem rechten Ufer des Almatinka Flusses fanden Bergrutsche statt. In Wjerny selbst und in den naheliegenden Stanizen (Dörfer) wurden 44 Menschen getötet und über 100 verletzt.

Auf dem Almatinischen Pik wurden grosse Felsen nach N abgeschleudert. In den Gebirgen vom Zailiskij-Alatau fanden enorme Bergstürze statt, unter welchen viele Menschen und manches Vieh vergraben wurden.

In dem Tal des Flusses Bolschoi-Kebin wurden 204 Leichen ausgegraben.

Auf dem nördlichen Ufer des Issyk-kul Sees haben viele Dörfer, wie Sazonowka, Alexejewka, Fohlbaumskoje, Michailowka etc. gelitten. In Sazonowka allein wurden 9 Menschen getötet und 20 verletzt, etwa 100 Häuser zerstört und die Oefen fast überall zerbrochen, was bei der dort zur Zeit herrschenden Kälte für die Geretteten recht peinlich gewesen sein soll. Längs dem See haben sich tiefe Spalten gebildet. Die Landstrasse von Nowodmitrijewka bis zur Stadt Prschewalsk wurde vernichtet.

In Nowodmitrijewka und Tokmak wurden viele Häuser zerstört, wobei im letzten Ort 11 Menschen ums Leben gekommen sind.

Grosse Bergstürze fanden auch auf der Strasse zwischen Tokmak und Naryn statt.

Schliesslich, nach einigen Nachrichten, kamen auch in Pischpek bedeutende Zerstörungen vor.

Wir sehen also, dass das pleistoseistische Gebiet im jetzigen Fall sich, im Vergleich zu dem Beben im Jahre 1887, merklich nach W und S ausgedehnt hat. Dasselbe ist auf der beiligenden Karte blau schraffiert. Nach den örtlichen Nachrichten lässt sich wohl folgern, dass das Epizentralgebiet (auf der Karte grün schraffiert) sich teilweise in dem Tal des Bolschoi-Kebin Flusses befand, wo nach Mušketov sich viele Verwerfungen befinden, welche das Gebiet der metamorphischen Schiefer begrenzen. Es wurden hier Bodenrisse von etwa  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Meter Breite beobachtet, welche sich von Osten nach Westen erstreckten; ausserdem viele Bodensenkungen, Bodenrutsche, Bodenstürze und Verschiebungen.

Die Gesamtanzahl der Umgekommenen beträgt nach den letzten Nachrichten 390.

Inbezug auf den Charakter der Störung sind die meisten Nachrichten einig, indem sie dieses Beben als eine wellenförmige Bewegung beschreiben, welche in vertikalen Stössen endigte. Sonderbarerweise fehlen fast in allen Nachrichten Angaben über unterirdische Getöse, welche im Jahre 1887 sich so bemerkbar machten und eine sehr grosse Panik hervorriefen.

Die aus anderen Orten erhaltenen Nachrichten, wie Taschkent, Buchara, Kopal, Aulie-ata, Tschimkent, Kokand, Dscharkent, Bjelowodskoje, Kuldscha, Lepsinsk, Karkaralinsk, Namangan gestatten nur ein vorläufiges, angenähertes Urteil über die Ausdehnung des Schüttergebietes (bis etwa 2—3 Grad Stärke), wo die Bodenunruhe merklich gefühlt wurde, zu gewinnen. Dasselbe ist auf der Karte durch eine blaue Linie begrenzt. Wir sehen also,

dass dieses Gebiet sich nach Norden bis Karkaralinsk und nach Westen bis Buchara, oder vielleicht noch Kerki auf dem Amu-darja Fluss erstreckte. Die südliche und östliche Grenze ist bisjetzt nicht festgestellt worden.

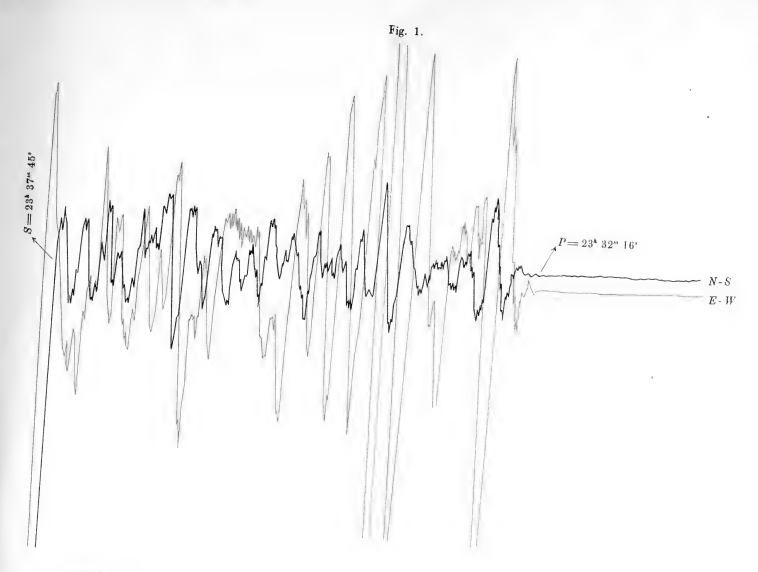
Die Bearbeitung des hier angeführten makroseismischen Beobachtungsmaterials, so wie die Aufstellung der vorläufigen Karte der Schüttergebiete, wurde von Herrn A. Gerasimov, Mitglied der Russischen Seismologischen Kommission, vorgenommen, welcher mir in sehr liebenswürdiger Weise die Ergebnisse seiner Zusammenstellung zur Verfügung gestellt hat.

Später erhaltene telegraphische Nachrichten, sowie die Registrierungen in Pulkowa zeigen, dass die Bodenbewegungen, wenn auch von geringerer Stärke, immer noch fortdauern, und es wird wahrscheinlich noch ziemlich viel Zeit vergehen, bis die so stark erschütterten unteren Erdschichten eine neue, definitive und stabile Gleichgewichtslage annehmen werden.

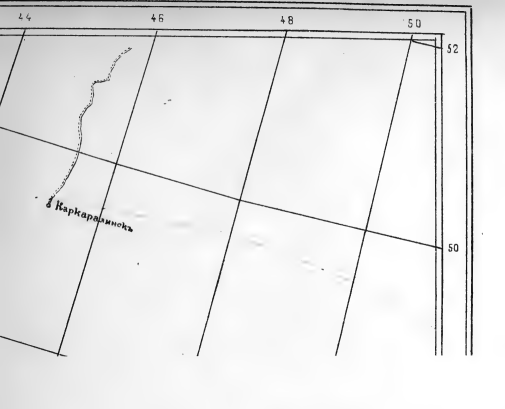
16/29. Januar 1911.

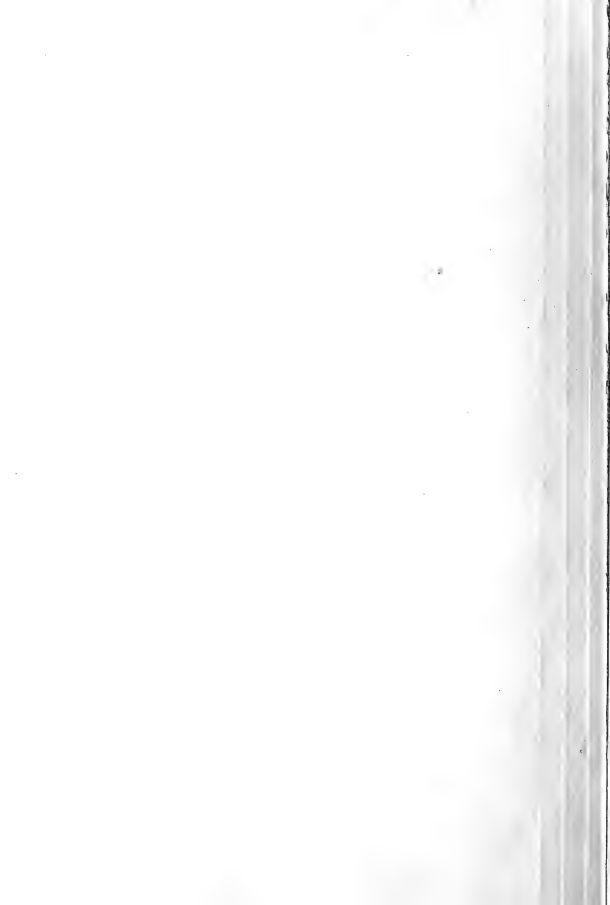


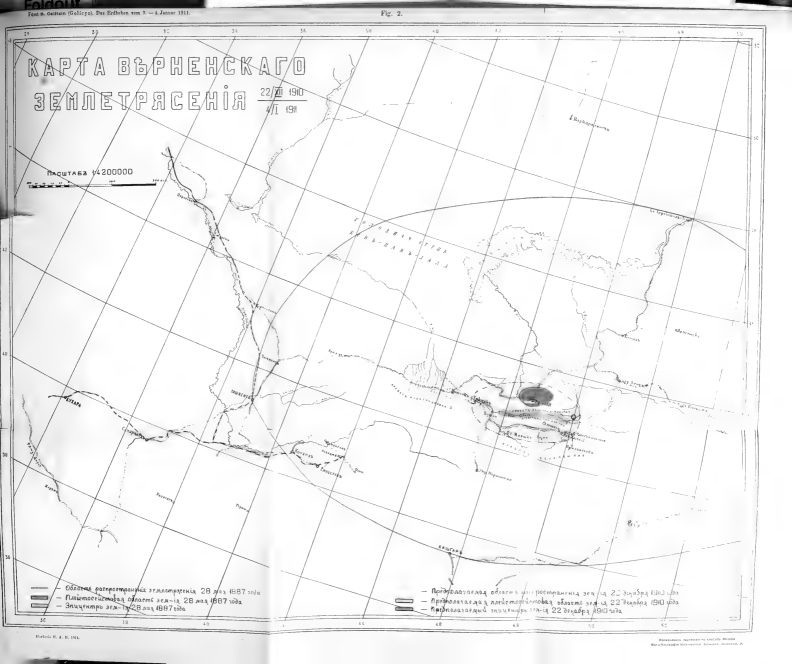


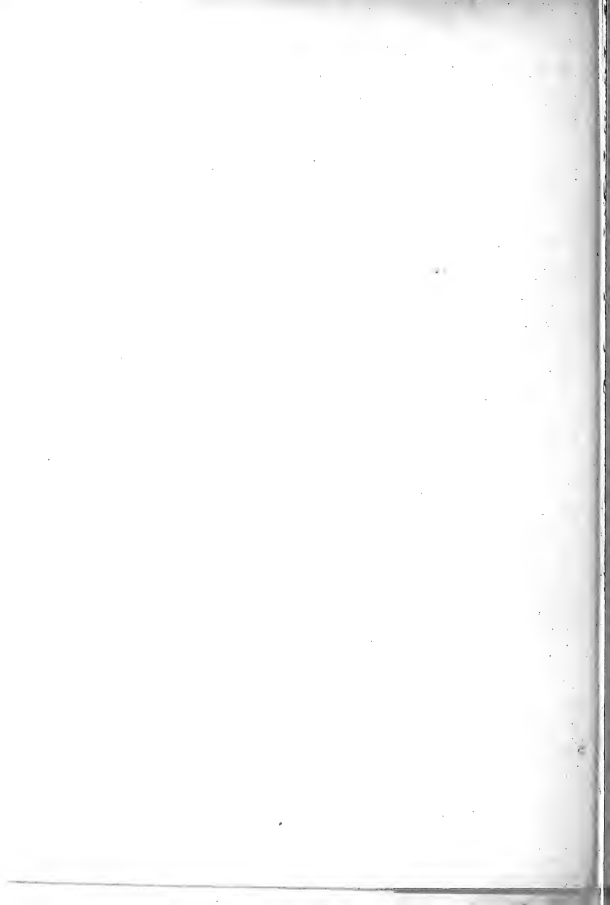












## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Яфетическіе элементы въ языкахъ Арменіи.

T.

(Доложено въ засъданія Историко-Филологическаго Отдёленія 12 января 1911 г.).

Происхожденіе haйскихъ словъ: e-rkin neбo, e-rka $\vartheta$  menoso, art-a $\vartheta$  cepefpo, hariwr cmo  $^1$ ).

## Н. Я. Марра.

Напечатанныя уже зам'єтки мои объ яфетическихъ элементахъ въ языкахъ Арменіи райскомъ и армянскомъ для удобства цитатъ въ дальн'єйшемъ перечисляю съ указаніемъ ихъ сокращенныхъ заглавій:

- 1) О ближайшемъ сродетвъ = Къ вопросу о ближайшемъ сродетвъ армянскаго языка съ иверскимъ [тубал-кайнскими языками] ("Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ.", т. XIX, 1910, стр. 069—072).
- 2)  $K = \mathcal{H}$  фетическій k вт армянскомт языкь ("Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ.", т. XIX, 1910, стр. 0154—0159).
- 3) Marg = Яфетическое происхождение армянскаю слова margarey пророкъ ("Изв. Имп. Акад. Н." 1909, стр. 1153—1158).
- 4)  $-te = \mathcal{L}_{Ba}$  яфетических суффикса -te (-ti > -t) въ грамматикъ древис-армянскаго (hайскаго) языка ("Изв. Имп. Ак. Н." 1910, стр. 1245—1250).
- 5) Beran=Яфетическое происхождение haйeкаго µьрыь beran pomt ("Изв. Имп. Ак. Н." 1910, стр. 1491—1494).
- Съ 4-й замътки вводится мною терминъ ћайскій для обозначенія языка древней христіанской письменности армянъ, т. н. грабара.

Eще O. Schrader писаль: «Das armenische Wort für Eisen erkath [erkaß] nach der Analogie von artsath [artaß] «Silber» gebildet, ist wie der armen. Name des Goldes und Kupfers aus kaukasischen Sprachen (georgisch rkina, kina, «Eisen», lasisch erkina "Eisen", rkina "Messer" Asia polyglotta¹, pp. 113, 122) eingedrungen"¹).

Не только "желѣзо", "золото" и "мѣдь", но и "серебро" и другія названія металловъ въ армянскомъ, resp. hайскомъ языкѣ идуть изъ одного и того же не-индоевронейскаго источника $^2$ ).

Постольку мысль, лежащая въ основѣ положенія O. Schrader'а, близка къ пстинѣ, но отъ его формулировки вѣетъ такою же доброю стариною, какъ отъ Asia Polyglotta, труда многозаслуженнаго Клапрота. Въ связи съ этимъ приведенное мнѣніе по существу, въ фактическомъ отношеніи, также требуетъ значительныхъ поправокъ.

Прежде всего, "кавказскій" въ качестві лингвистическа го термина въ настоящее время можно оставить развё въ примёнении къ неопределившимся языкамъ илеменъ, заселяющихъ Кавказъ, что же касается ролственныхъ съ семитическими яфетическихъ языковъ, къ которымъ относятся грузпискій (картскій), сванскій, мингрельскій (иверскій), чанскій (лазскій) и т. п., то какъ ни исконны на Кавказъ народы, говорящіе на нихъ, все таки они пришли или передвинулись съ юга: до появленія пидоевропейневъ районъ ихъ распространенія на югѣ граничиль съ семитическимъ міромъ въ Месопотаміи. Нарождается уже вопросъ, не проникали ли яфетиды южите и въ какой степени? Следовательно, выясненіемъ ихъ вліянія на языкъ Арменіи, —будеть ли онъ армянскій, пли һайскій, — подтверждается обыкновенно переживаніе мѣстныхъ же лингвистическихъ матеріаловъ: о поздивниемъ "вторженіи" въ качеств'й запиствованія изъ "кавказскихъ" языковъ, расположенныхъ на сѣверѣ Арменін, річь можеть быть только въ строго опреділенных случаяхь, при условіп точнаго указанія на позднівшія, явно сродныя формы тіх же яфетическихъ словъ и на ближайшую къ армянамъ яфетическую среду, напр., грузинскую или мингрельскую и чанскую.

<sup>1)</sup> Sprachvergleichung und Urgeschichte, Jena. 1890, стр. 294; см. его же Grundzüge einer Kultur- und Völkergeschichte Alteuropas въ Reallexikon der indogermanischen Altertumskunde, Strassburg. 1901, стр. 177. Тоже мнъніе высказывается О. Schrader'омъ въ Die Metalle (Sprachvergleichung und Urgeschichte, Jena. 1906, II Th., 1. Abschnitt, стр. 77), но здъсь къ «кавказскому» источнику возводится и серебро, при томъ въ отношеніи и золота, и серебра дълается оговорка «можеть быть».

<sup>2)</sup> Къ этому склонился вностъдстви и самъ О. Schrader (Die Metalle, стр. 49 сл.).

- О. Schrader спѣшить указать на груз. слово rkina, resp. kina эсельзо 1), но прежде, чѣмъ пользоваться имъ въ научныхъ сужденіяхъ, слѣдовало бы знать, какова исторія этого слова. Это элементарное требованіе легко нарушается, увы, даже серьезными учеными, когда дѣло касается грузинскаго и армянскаго.
- 1. Карт. Азова гкіп-а (< гкіп-а ²), или зова кіп-а (< \*hкіп-а) яфетическаго происхожденія и означаеть жельзо. Въ чанскомъ указываются формы зова кіп-а пожет, зазова е-гкіпа жельзо, и хотя намъ не удалось подтвердить существованіе этихъ терминовъ въ чанскомъ ³), но есть въроятіе, что опи существовали въ немъ 4).

Мы хотыл бы только оговориться, что rkin-a, e-rkin-a и kin-a (<\*hkin-a) мало или вовсе не дифференцированы въ отношеніп огласовки или въ отношенін корня, т. е. согласныхъ, и потому, надо думать, во всёхъ ихъ пийемъ слова одного и того же яфетического языка, получившія распространеніс вы раздичныхъ яфетическихъ языкахъ путемъ заимствованія: это не суть разновидности, возникшія съ самаго начала въ различныхъ яфетическихъ языкахъ. Следуеть еще предупредить, что въ Имеретіп зоба кіп-а въ народной речи означаетъ не только жельзо, но и всякое орудіе изг жельза, особенно топорг. Оба вида-и rkin-а и kin-а (\*hkina)-представляють форму ktil оть трехсогласпаго корня rkn <\*hkn. Чередованіе плавнаго г 5) не только съ h, но вообще съ спирантомъ h или с, болбе того — и съ сибилянтомъ в или ш-одно изъ основныхъ явленій въ яфетической фонетикъ. Къ чередованію илавнаго г съ сибилянтомъ ш мы сейчасъ вернемся (см. пункты 3 п 4): оно настолько распространено, что и въ отношеніи корней rkn<\*hkn могъ бы быть поставленъ вопросъ, не восходять ли они оба, независимо другъ отъ друга, къ прототину \*skn | \*шkn, при чемъ въ гки имвемъ позднейший видъ, получившийся отъ чередованія г съ сибилянтомъ, а въ \*hkn имбемъ другой видъ, получившійся оть перебоя s въ h, resp. ш въ ¿? Но въ данный моменть этоть вопросъ имбеть лишь теоретическое значение. И въ томъ, и другомъ случат видъ гки есть ре-

<sup>1)</sup> Неточностей въ приведенныхъ Schrader'омъ чанскихъ эквивалентахъ здёсь не касаюсь.

<sup>2)</sup> Формы съ ķ я не отмѣчаю звѣздочкою, такъ какъ этотъ яфетическій звукъ и въ данномъ словѣ прекрасно слышится въ устахъ грузинъ, не подвергшихся въ произношеніи сильному европейскому, въ частности русскому вліянію.

<sup>3)</sup> Н. Марръ, Гр. чан. яз., s. v. І. Кипшидзе приводить слово робь кіпа, но неключительно въ значенін женны (Дополнит. свид. о чанскому языки, s. v.).

<sup>4)</sup> см. ниже, стр. 142.

<sup>5)</sup> Діалектически, т. è. въ различныхъ яфетическихъ языкахъ этотъ плавный мѣняется, вмѣсто чере́дующагося г въ такихъ случаяхъ появляется 1 или п.

зультать поздивищаго чередованія г съ ш | s или є | h; и въ томъ, и въ другомъ случай сравнительно съ rkn видъ \*hkn — болбе древній. Для занимающей пасъ въ настоящей заметке стороны дела практическое значение иметъ то, что яфетическій корень \*hkn (> rkn) не стоять одиноко: это корень, если не обще-поэтическій со включеніемь хамитическаго, то во всякомь случать обще-яфетическо-семитической. По законамъ сравнительной яфетическо-семитической фонетики яфетическому к въ случав перебоя соответствуеть въ семптической группів его точный перебойный эквиваленть t, который и сохрапился въ видъ различныхъ его дифференцированныхъ эквивалентовъ, именно ««» и т. и., въ нашей транскрищи t, resp. t = z, s = 0 п т. и.; первый коренной въ семптической группѣ представленъ чаще съ нодъемомъ h (ع) въ q́ (خ); третій коренной (n) въ семитической группі сохранился безъ изміненія 1): наконенъ, огласовочная форма и для семитическихъ эквивалентовъ закономѣрная, т. е. katīl (resp. kətīl) при яфет. ktil (resp. kətil). Такимъ образомъ, семитические эквиваленты яфетическаго \*hkin-a (т. е. груз. rkin-a или kin-a жельзо) по различнымъ языкамъ звучатъ: евр. און топоръ, арб. خصب id., эо. 48.4: жельзо, мечъ, жельзное орудіе, асс. «hassînu», спр. кыр топорт<sup>2</sup>). Въ однихъ семитическихъ языкахъ слово появляется съ женскимъ окончаніемъ, какъ въ яфетическомъ эквивалент на -а, въ другихъ семитическихъ языкахъ окончаніе мужское, по во всёхъ — форма причастія страд. залога, и слово, по всей в фроятности, первоначально означало "кованый" или "предметъ кованія". Въ пользу такого основного значенія говорить и стоящее въ связи съ яфет, корнемъ hkn названіе яфетическаго народа ур (Быт. 4, 22) kayn, обратившееся въ часть названія патріарха эпонимнаго происхожденія: оно еще въ Библіи толкуется ковачему жельза <sup>в</sup>);

<sup>1)</sup> При яфетическомъ n въ качествъ третьяго коренного мы могли бы ожидать сем. k (у), какъ, напр., яфет.  $smn||cem.\frac{smk}{mmk}$ : kapt.  $ll_3$ ts smena слишать, слухъ, H-я пор. ismina онъ слишалъ, арб. smax, евр. укъ и т. н.

<sup>2)</sup> Противъ греческаго происхожденія слова, выставленнаго Levy (ἀξίνη), см. Fried. Delitzsch, Prolegomena, стр. 147,1, см. также Fraenkel, Die Aramäischen Fremdwörter im Arabischen, стр. 87. Послёднее семитическое слово съ подъемомъ «h» въ к мы имѣемъ въ качествѣ заимствованія изъ семитическаго въ hайскомъ, гдѣ оно звучитъ ¼шунъ кайіп топоръ. Ній в с h m ann замѣчаетъ по поводу этого заимствованія, что «Arm. k nur hier für syr. x», очевидно, не предполагая, что въ армяно-hайскихъ заимствованіяхъ изъ сем. языковъ надо различать книжным и устныя, въ числѣ же послѣднихъ не исключаются и асспрійскія слова черезъ до-арійскихъ обитателей Арменіи (ср. Ній в с h mann, ц. с., стр. 308,56).

<sup>3)</sup> Собственно въ Библін Тубал-Каннъ «ковачъ всѣхъ орудій изъ мѣди и желѣза», по о "Тубал" ф рѣчь будеть особо въ связи съ вопросомъ объ яфетическомъ происхожденіи чтры рэрінд [\*hpil-end || spil-end || мьдъ, груз. Зосодбь ріl-end-i (напр. III Ц. 7, 38 по Ошкскому списку, такъ называемому Аоонскому, Библін) и взосодбь spil-end-i id. и т. п.

съ точнымъ перебоемъ k въ t этотъ этническій терминъ, какъ не разъ указывалось, сохранился до нашихъ дней въ грузнискомъ названіи лазовъ добо tan-i (<tayn-i, haй. ४६६ tēn, арханчески: teyn и т. и.).

Болье того, яфет, корень \*hkn, точиве-опять таки его истертый видъ съ потерею перваго коренного h, т. е. kn, сохранился въ качествъ запиствованія въ семитическихъ языкахъ, гді, именно въ арабскомъ, приняль видъ пустого глагола قیرن ķāna коваль, قان kayn ковачь, пройдя къ арабамъ, въроятно, черезъ съверныхъ семитовъ: сир. поваче, желъзныхе дълг мастеръ. Однако, это запиствование въ семитическихъ языкахъ изъ яфетическихъ, повидимому, болъе позднее и можетъ восходить не къ глаголу, а къ имени, въ частности къ этническому названію "ковача предметовъ изъ жельза", словомь, арабскій глаголь можеть быть деноминативнымь, какъ это обыкновенно и толкуется. Но есть другое, болье древней эпохи соотвътствіе, если не заимствованіе, того же корня изъ яфетическихъ языковъ, у семитовъ, въ этотъ разъ въ еврейскомъ: оно воспроизводитъ яфетическій корень въ полномъ составъ трехъ коренныхъ, т. е. съ сохранениемъ перваго коренного и въ видъ чередующагося съ нимъ г, но въ качеств 3-го коренного это слово въ соотв тств іе яфетическому и проявляеть к (у), т. е. всилываеть такое звуковое соотвытствіе, какое наблюдается между родственными, но не запиствованными, яфетическими и семитическими эквивалентами, когда при сем. К появляется яфет. n на третьемъ мъстъ вродъ цитованнаго выше яфет. smn | сем. smk слышать. Мы пикемъ въ виду терминъ רָקִיעַ небесная твердь, правильно производимый отъ корня כלע, означающаго "бить, топтать, растягивать битьемъ", а въ пор. Рі: "бить молотомъ, ковать", поскольку небо представлялось не только какъ "нѣчто расплющенное" или "расширенное", а какъ "битое" или "кованое желъзо" 1). Любопытно то, что ћайскій языкъ въ ка-

<sup>1)</sup> У армянь, напр. въ Джавахіи, «молнія есть раскаленное жельзо» (u², I, стр. 350); само слово ლം напраменное жельзо. По личному сообщенію студента В. Беридзе, въ Имеретіи и сейчась въ народь разсказывается, что "небесный сводъ сдыланъ изъ жельза". Въ грузинскомъ существують интересныя для семасіологическаго развитія нашего корня выраженія: въ дельда забыда забы

честву пфетического переживанія сохраниль это же слово въ форму виды e-rkin въ значенін  $uc6a^{-1}$ ), а это — та форма, въ какой груз. rkin-а жельзо, по свильтельству иныхъ, сохранялось и въ чапскомъ (e-rkin-a) въ значени эксельза. Въ чанскомъ эта форма сохраняется до нашихъ дней, при томъ въ трехъ діалектическихъ разновидностяхъ — додобо e-rkin-a, даобо e-kin-a (\*e-hkina), одобь i-kina (\*i-hkina), но въ значеній опять таки, какъ въ haйскомъ, неба въ составъ названія вторника: обзобывь erkina-эфа день Пеба, даобъввъ V ekina-gia id., одобъввъ рх ikina-gia id., одобъявъ чх ikinaшġа id ²).

Такимъ образомъ исторія груз. rkin-a, resp. kin-a эксянзо довольно ясна на громадномъ протяжени временъ и странъ, и мы не находимъ пикакого фонетическаго основанія, чтобы отожествить съ шимъ haii. Ерфир erkas. Schrader не могъ не зам'ятить искусственности своего сближения: потому онъ поспѣшиль было пособить неполноть случайнаго созвучія поясненіемь, что erka9 "образовано по аналогін arta9 серебро", но этимъ онълишній разъдоказаль, какъ опасно привлекать лфетическіе лексическіе матеріалы безъ ихъ историческаго освъщенія. Что касается внъшняго созвучія, толкуемое слово можно бы еще болье приблизить къ arta в ссылкою на діалектическую форму արկան arkad жельзо (Ղափանի աւանդութիւններից, [[Հ, XVIII, стр. 107, V, 2), но одно созвучіе, даже полное, никогда не рѣшаетъ дѣла.

2. haii. шрбш art-ад (<\*vart-ад) серебро п арм. (по зок. діалек) Ļрбш р ert-að (<\*vert-að) id. родственны съ мингр. 3566вого varð q-il-i (<\*varð-od-i) серебро и карт. элбаво veridi-l-i (<\*verid-ad-i)id. и также яфетическаго, отнюдь не пидоевропейскаго происхожденія<sup>3</sup>). Арм. ert-ад восходить къ \*vert-ад, прототипу карт. \*ver9-ad безъ удвоенія; въ немъ, какъ въ haii. art-a9, начальное у, какъ часто, утрачено, но за то 3-ії коренної сохраненъ не только безъ удвоенія, но на первоначальной высшей ступени, тогда какъ и въ

Is Tol baje oges Is a deplan, Longs by Bloma Chandenges? "Гдѣ ты, черный Бадръ, былъ тогда,

Когда ковали мой мечъ?

Когда небо озарялось молніею, земля гуділа,

Кузница тряслась.

Кузнецъ и сотоварищи его

Укрывались другъ за другомъ!"

Gs By les, Jofs Saggoragores,

billiame jishjanes, சிரமுற்றை சிரிரமுறுவில்

andstylor joshjongs.

<sup>1)</sup> Начальное е- въ вайскомъ можно бы объяснить желаніемъ не начинать слова съ г. по для него, какъ увидимъ ниже, есть другое объясненіе.

<sup>2)</sup> Н. Марръ, ц. с., з. сер., І. Кипшидзе, ц. с., з. сер.

<sup>3)</sup> Нечего смущаться тымъ, что съ нашими терминами проявляютъ созвучіе въ индоевропейскихъ языкахъ, какъ въ латинскомъ и греческомъ, такъ въ арійскихъ-слова, обозначающія серебро: вліяніе яфетической лексики на индоевропейскую сказывается не въ одной металлургической терминологіи (ср. Schrader, Sprachvergl. und Urgeschichte, стр. 177 et pass., Die Metalle, стр. 48 сл.).

картскомъ и въ мингр. тотъ же коренной успълъ спуститься на низшую ступень- В и в, первый съ t, второй съ t. Въ то же время ясно, что haй. art-ав (<\*vart-ад) качествомъ 3-го коренного примыкаеть къ картской группъ. а огласовкою — къ тубал-кайнской и, сл'ядовательно, не можеть быть заимствованнымъ ни изъ пверскаго (мингрельскаго) или чанскаго (дазскаго) языка, ни изъ картскаго<sup>1</sup>).

Такимъ образомъ, въ haй, шрбшр art-at, resp. apm. 5 рбшр ert-at ceпебро -ад — женское окончаніе, а въ Ерцию е-гкад жельзо ад входить въ составъ самой основы и, напротивъ, начальное е является придаткомъ-префиксомъ такимъ же, какъ е въ haй. Ерфь е-rkin исбо или въ чан. абаобя e-rkina жельзо, небо (въ состав'я названія вторника), resp. діал. чан. дзобя e-kina небо (въ составъ названія *вторника*); болье того, такъ какъ въ этомъ префиксъ съ чистымъ тубал-кайнскимъ гласнымъ характеромъ е (<\*се-) чередуется і  $(<*_ci-)^2$ ), то то же чанское слово предлежить и въ разновидности

<sup>1)</sup> г въ основ тихъ словъ хотя и коренной звукъ, но онъ появился по чередованию со спирантомъ, вноследствии исчезавшимъ, почему въ груз. серебро гласитъ не только забузьေ verðų-li (< \*verð-ad-i), но и ချင္ေနေနေ veðų-li (< \*vehð-ad-i): послъдняя форма исключительно употребительна въ древне-грузинской литературф. Терминъ отнюдь не является въ яфетическихъ языкахъ словомъ безъ роду, безъ племени: его находимъ въ грузинскомъ безъ окончанія жен. рода, но съ удвоеніемъ перваго коренного у, когда онъ начальный, вь kv (resp. 33)—333636 kverð (-i (< \*verð -i) въ значенін яйца. Опускаю рядъ другихъ родственныхъ словъ картскихъ, мингрельскихъ и чанскихъ. Использование одного и того же корня въ значеніи и серебра и яйца семасіологически объясияется тімь, что трехсогласный яфетическій корень vht>vhb | | vht>vhb | [значить, праяфетическій vht || vht] собственно означаль былизиу: праяфет. vht || vht находится вь родствь съ прасем, byt || \*byt, дифференцировавшимся въ различныхъ семитическихъ языкахъ такъ – евр. ביצים яйца, сир. яйцо [съ перебоемъ і въ k], арб. بيضة яйцо, но въ араб. отъ того же корня II-я пор. يمق значитъ побълилъ, выбълилъ, IX-я пор. [съ удвоеніемъ 3-го коренного!] المحقق оно стало быльмо, сущ. مان быльна н прил. احسف быльш, блестящій быльзною. Такъ какъ съ пустыми глаголами въ семитической группъ чередуются удвоенные, могъ существовать и прасем. корень \*bit ( || \*btt) въ значени быть бильиг, и отъ него могло происходить слово \*biţţ-ад въ значеніи бълаго, блестящаго предмета, въ частности серебра, и оно въ арабскомъ должно было быть представлено въ видь \* فصّله\* bidd-a9-un; въ арабскомъ дъйствительно -существуеть въ значенін серебра فقدة fidd-ad-un, несли появленіе f вм. b на древне-арабской діалектической почв'є, черезъ чередованіе в съ р. дававшимъ f (см. K. Vollers, Volksprache und Schriftsprache im alten Arabien, Strassburg. 1906, стр. 25, § 5, ср. стр. 34, t) или инымъ путемъ, можетъ вызывать сомнание, то придется слово признать заимствованнымъ изъ съверныхъ семитическихъ языковъ, напр. арамейскихъ наръчій, гдъ переходъ b (ב) въ ф (в) обычное явленіе. Существующее объясненіе, видящее въ فقّه серебро — слово, проееребро فَتُ прошиль, основано на одномъ внышнемъ созвучін; съ именемъ فَتْ серебро имъетъ связь лишь во ІІ-й породъ, гдъ глаголъ является деноминативнымъ.

<sup>2)</sup> Н. Марръ, ц. с., § 119, ср. также чан. выже е-zmod-a и чан. выже i-zmod-a — соиг, карт. b-83.6. si-zmar-i. Смотря по пород'в глагола, гласный характеръ префикса могь бы м'в-10\*

одобь і-кіпа небо (въ составѣ названія *вторника*). Что же касается основы -гкад, то она, дѣйствительно, также яфетическаго происхожденія, но, чтобы узнать ея точные эквпваленты, сохранпвшіеся въ чистыхъ яфетическихъ языкахъ, надо помнить о чередованіи г въ hайскомъ не только съ спирантомъ h или є, но и съ спбилянтомъ в или ш, въ данномъ случаѣ именно съ ш, посему перечислю пѣсколько случаевъ такого чередованія въ hайскомъ п армянскомъ языкахъ.

- $\mathbf{L}^{\mathbf{L}}\mathbf{U}$ lerk (Быт. 27, 11) гладкій
- b. чан. фашк (< hашк, вост. фада) въ ат. говоръ събъду о-фашк-и копать и т. п.
- haй.  $\varsigma E_{l'}l_l$  herk копаніе, ораніе земли, пахота, отсюда  $\varsigma E_{l'}l_lE_{l'}$  herk-em копаю, пашу
- с. арм. упи кишт сытый

зейт. *Упера* kurd (Алланв., *Пецини Уш.Г. 91-, Депец.*, стр. 139,6) сытый.

Очевидно, нельзя ограничивать закономѣрность такого чередованія случаемъ нахожденія щ передъ зубнымъ, какъ это утверждается при объясненіп аналогичнаго явленія, именно чередованія І съ ш, въ ассирійскомъ. Но столь же неосновательно было бы думать, что въ һайскомъ языкѣ г чередуется съ ш только передъ согласнымъ. Такое чередованіе г съ ш наблюдается и между гласными, и оно представляетъ существенный интересъ въ морфологіи и һайскаго, и армянскаго языковъ 2). Но для вопроса объ вришю е-гкад сейчасъ чередованіе г съ ш между гласными намъ не нужно, и я удовольствуюсь лишь однимъ словомъ, виновникомъ цѣлаго ряда самыхъ дикихъ этимологій на индоевропейской почвѣ, именно —

ияться болье существенно, такъ вмысто карт. і || туб.-кайн. е, характера ІІ-й породы, могъ бы появиться карт. а || туб. о, характерь ІІІ-й породы, что и имыемь въ арм. діалектическомь шришід агкад (см. выше, стр. 142) жельзо, хотя такіе случаи могуть быть объяснены на почвы поздныйшей армянской діалектической перегласовки.

<sup>1)</sup> cp. Tan. losk, resp. lost., combinate lost-on-i ekonoskiŭ, inadkiŭ.

<sup>2)</sup> Въ туб.-кайнскихъ языкахъ, а также сванскомъ, замѣчается обратное движеніе, именно чередованіе ш съ г, причемъ ї ш въ позднѣйшихъ живыхъ говорахъ сохранился или въ видѣ его звонкой параллели—д ј (въ сванскомъ) или дальнѣйшаго закономѣрнаго подъсма нослѣдняго звука въ з ф (въ тубал-кайнскихъ), см. Н. Марръ, О ближайшемъ еродемењ, стр. 071=3. Это обратное чередованіе ш съ г проявляется въ армянскихъ говорахъ, такъ у турецкихъ армянъ даже въ словахъ, заимствованныхъ изъ турецкаго, — ப் огда > арм. огиши опита средній, фольрыріъ фольшь рамь рамь огиши опита средній, фольрыріъ фольшь дашь рамь рамь рамь огишы опита средній выследній фольшь дашь рамь огишы опита средній выследній выследні

- 4. Нѣкогда и мнѣ казавшееся индоевропейскимъ числительное стррер hariwr (< \*harir) сто, мок. ртррер фагіг (съ подъемомъ н въ ф), зейт. съррер herir (Алланв., ц. с., стр., 163,21 п разз.) представляеть случай такого чередованія г съ ш между гласными, восходя къ прототину \*hamir, если не тожественному, то весьма близкому къ сван. 5306 ашіг (< сашіг) сто.
- 5. И воть, возвращаясь къ *Брим* е-гкад жемьзо, послѣ всего того. что было показано по части чередованія г съ ш въ һайскомъ и армянскомъ. мы можемъ утверждать, что основа-гкад безъ этого чередованія должна бы была звучать - \*шкад, что опять таки находится въ теснейшей связи съ сван. корнемъ шkd ковать, появляющимся въ формъ ktal: шkad въ глаголь ლодзько li-шkad-i ковать, каддзя к lə-шкай окованный п т. н. 1) Въ значенін экельза слово оть этого корня въ сванскомъ не употребляется<sup>2</sup>), но оно существовало безъ всякаго префикса въ видѣ \*шkad-, что съ закономѣрнымъ перебоемъ ш въ спирантъ с, псчезавшій по обыкновенію, дало дось kadă (< ckad-ă) топорт, дърстр kad-ol (<ckad-ol) топорикъ. Въ тубал-кайнскихъ языкахъ та же основа шkd предлежить съ законом рнымъ подъемомъ ш въ t, такъ чан. Узя tkad (af. узя tad) обивать (1603дь), чан. даблявлен me-tkadег-і окованный, въ грузинскомъ съ потерею к, какъ въ атинскомъ говоръ западнаго чанскаго нарвчія, — Вдез teda ковать. Итакъ, haй. Ерфиф e-rkað экемьзо собственно значить "кованіе, " resp. "предметь кованія", какъ п другой яфетическій терминъ груз. бабь гкіп-а эксельзо, съ которымъ, однако, *երկա* Р е-гка3 не приходится смѣшивать. Любопытно, что этимъ очевиднымъ яфетическимъ пережиткомъ haйскій языкъ сближается не съ картскимъ (грузинскимъ) и не съ чанскимъ (дазскимъ) или иверскимъ (мингрельскимъ), а съдалекимъ сванскимъ, о простомъ заимствованіи изъ котораго не можеть быть и рѣчи.

<sup>1)</sup> Я не останавливаюсь на томъ, что въ наузѣ d какъ въ армянскомъ, такъ подъ его вліяніемъ и въ hайскомъ переходитъ въ средній звукъ θ, и, слѣдовательно, -гкаθ восходитъ къ -\*rkad, ср. ¿шът шанд молнія и ¿шърд шанд ід. и т. п. Есть основаніе утверждать, что по-hайски жельзо писалось \*\*Lpquar\_\*e-rkad (читай: \*ye-rkadə), но эту древнюю hайскую форму вытѣснила позднѣйшая — Lpquald e-rkad (читай: ye-rkad).

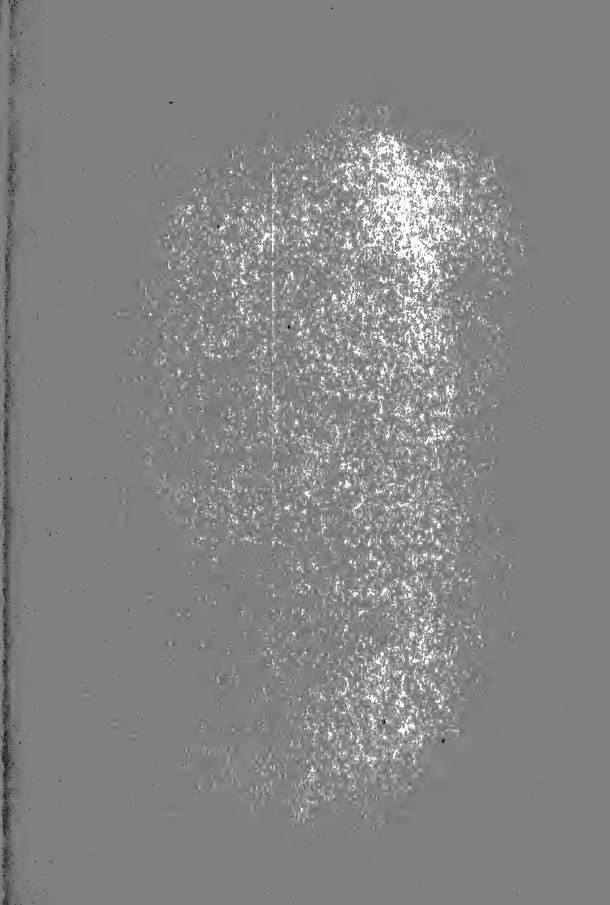
<sup>2)</sup> Его вытёснить въ значеніи жемиза ъдбаді bered, resp. діал. ъдбаді berej, но это собственно сванская форма названія миди, которую въ качестві названія миди въ свою очередь вытёснило заимствованное изъ грузинскаго весубі spilend мидь.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ январъ 1911 года).

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1911. № 1, 15 января. Стр. 1—102. Съ 1 табл. 1911. lex. 8°.—1614 экз.
- 2) Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. ІІ. Инструкція для собиранія насѣкомыхъ. Изданіе третье (21 стр.). 1911. 8°.—1012 экз. (Выдается безплатио).
- 3) Описаніе рукописнаго отдѣленія Библіотеки Императорской Академін Наукъ. І. Рукописи. Томъ 1. (І. Кинги священнаго писанія и ІІ. Книги богослужебныя). Составили В. И. Срезневскій и Ө. И. Покровскій. (XVI 525 стр.). 1911. 8°. 450 экз. Цѣна 3 руб.; 6 Mrk. 75 Pf.
- 4) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. 1910 г. Тома XV-го книжка 3-я. (1-128+41 табл. рис. + 129-432+1 стр.).  $1911.8^{\circ}.-813$  экз. Ціна 1 руб. 50 коп.
- 5) Извъстія Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Общее содержаніе І XII томовъ (1896 1907 гг.). (103 стр.). 1911. 8°. 513 экз. Ціпа 85 коп.; 2 Мгк.
- 6) Десять словъ Златоструя XII вѣна. Трудъ В. Н. Малинппа. Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ. (ІІІ 124 стр.). 1911. lex. 8°. 620 экз.

Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.



## Оглавленіе. — Sommaire.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
К. К. Ширренъ. Некрологъ. Читалъ А. С. Лаппо-Данилевский103	K. K. Schirren. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij 103
Сообщенія:	Communications:
0. А. Банлундъ. Новая звъзда въ созвъзда при Ящерицы	*0. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard 107
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
Н. Д. Мироновъ. Каталогъ пидійскехъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки	*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique
	Ascidien
А. М. Нинольскій. Матеріалы по герпето- логіи Восточной Бухары 110	*A. M. Nikolsky (Nikoliskij). Contribu- tions à l'herpétologie de la Boukhara Opiontale
<ul> <li>С. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской жел. дороги въ 1910году. 110</li> <li>А. К. Линко. Фауна Россіи и сопредѣльныхъ странъ преимущественно по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. 1. Сем. Halecidae, La-</li> </ul>	*S. M. Cugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les environs de la station Ilanskaïa du chemin de fer Transsibérien en 1910, 110  *A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des Halecidae, Lafoëidae, Campanulariidae et Bonne-
foëidae, Campanulariidae и Bonneviel- lidae	viellidae
Д. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубрѣ 111	*D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase 111
Статьи:	Mémoires:
А. А. Марковъ. () связанныхъ величи- нахъ, не образующихъ настоящей	*A. A. Markov. Sur les valeurs liées qui ne forment pas une chaîne véritable 113
твии	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 3.—4. Januar 1911. Avec 1 planche et 1 carte
Новыя изданія	*Publications nouvelles
Y Y	

Заглавіє, отм'єченное зв'єздочкою \*, является нереводомъ заглавія орнгинала.

Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Январь 1911 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургь.

## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ФЕВРАЛЯ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 FÉVRIER.

C.-HETEPBYPT'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Павъстія Императорской Академіп Наукт" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ги листовь въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Акалеміи.

#### § 2.

Въ "Изв'встіяхъ" пом'вщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ зас'вданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ зас'вданіяхъ Академін; 3) статья, доложенныя въ зас'вданіяхъ Академіи.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четырехь страниць, статьи — не болже тридцати двухь страниць.

#### 8 4

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засёданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается толькозаглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засъданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непрем'вн-ному Секретарю въ недбльный срокъ; во всьхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'вданіе, въ которомъ он'в были положены.

#### 8 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Извістій", не пом'ящаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде сяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдівльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

#### § 8.

"Изв'встія" разсылаются безплатно д'в'йствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извѣстія" принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи, цѣна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### извлеченія

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 4 декабря 1910 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Общаго Собранія, что Академіей получены были послѣ смерти графа Льва Николаевича Толстого нижеслѣдующія телеграммы съ выраженіемъ соболѣзнованія:

- 1) "Кієвскій Политехническій Институть, охваченный чувствомъ всенароднаго горя, вслідствіє смерти величайшаго генія земли русской Льва Николаєвича Толстого, шлеть Академіи Наукъ выраженіє своего искреннівйшаго сочувствія по поводу смерти ея великаго сочлена. Предсідатель Совіта Дементьєвъ".
- 2) "Совътъ Томскаго Технологическаго Института, отъ имени всего педагогическаго персонала Института, въ день торжественнаго чествованія Академією памяти Льва Николаевича Толстого, выражаетъ глубокую скорбь о кончинъ 'великаго художника слова, великаго мыслителя, великаго человъка. Директоръ Алексъевскій ".
- 3) "Учительскій Совъть Второй Софійской Мужской Гимназіи, собравшись на чрезвычайное засъданіе для почтенія незабвенной памяти великаго писателя русской земли Льва Николаевича Толстого, единодушно постановиль поднести Академіи Наукъ глубокое соболъзнованіе по случаю кончины ея славнаго почетнаго члена, къ дивному слову котораго прислушивалась съ благоговъніемъ и вся болгарская интеллигенція. Директоръ Г. Марковскій".

Положено принять къ сведенію.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Общаго Собранія, что 29 ноября с. г. скончался статсь-секретарь графъ Дмитрій Мартыновичъ Сольскій, состоявшій почетнымъ членомъ Академіи Наукъ съ 29 декабря 1896 года, а 28 ноября (11 декабря) скончался

Карлъ Карловичъ Ширренъ (Dr. Carl Schirren), профессоръ исторіи Кильскаго Университета, стар'єйшій изъ членовъ-корреспондентовъ Академіи, состоявшій таковымъ съ 1864 года.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Положено послать семь К. Ширрена, приславшей изв'ящение о его кончина, телеграмму съ выражениемъ соболезнования, отъ имени Акалемии.

Деканъ Физико-Математическаго Факультета Императорскаго Московскаго Университета, профессоръ К. А. Андреевъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ отношеніемъ, отъ 1 декабря с. г. за № 544, нижеслѣдующаго содержанія:

"Препровождая при семъ Вашему Превосходительству извѣщеніе объ имѣющемъ быть 16 января 1911 года въ Москвѣ чествованіи профессора Н. Е. Жуковскаго, позволяю себѣ покорнѣйше просить Васъ, какъ Непремѣннаго Секретаря Академіи Наукъ, доложить объ этомъ Академіи, на случай, если бы высокому ученому учрежденію, коему Николай Егоровичъ принадлежитъ, какъ членъ-корреспондентъ, благо-угодно было почтить юбиляра какимъ-либо изъявленіемъ къ вышеозначенному дню признанія его заслугъ въ наукѣ.

"Академія им'єть въ своей сред'є высококомпетентныхъ судій д'єзтельности профессора Жуковскаго, и я, какъ представитель Физико-Математическаго Факультета Московскаго Университета, почитаю только своимъ долгомъ засвид'єтельствовать, что, независимо отъ истеченія 40-л'єтія ученой и педагогической д'єятельности Николая Егоровича, къ 23 декабря сего года истекаетъ 25-л'єтіе его службы въ должности профессора сего Университета, и что Факультетъ вм'єняетъ себ'є въ честь принадлежность къ его составу столь изв'єстнаго ученаго".

Текстъ вышеупомянутаго циркулярнаго извѣщенія, присланнаго на имя Непремѣннаго Секретаря, составленъ въ слѣдующихъ выраженіяхъ:

"Вследствіе исполнившагося 40-летія научной и педагогической деятельности профессора Императорскаго Московскаго Университета и Императорскаго Техническаго Училища Николая Егоровича Жуковскаго, ученыя учрежденія и научныя общества Москвы, въ среде которыхъ эта деятельность протекала, сочли своимъ долгомъ воздать дань уваженія заслугамъ своего высокочтимаго сочлена устройствомъ въ ближайшее время его юбилейнаго чествованія. Организаціонный Комитетъ, которому поручено приведеніе въ исполненіе этого желанія, постановилъ устроить 16 января 1911 года торжественное соединенное засёданіе Математическаго, Политехническаго и другихъ Обществъ съ цёлью принесенія чествуемому ученому поздравленій, приветствій и адресовъ, о чемъ заблаговременно ув'єдомить русскія и пностранныя ученыя учрежденія и общества, а также и поставить въ изв'єстность отд'єльныхъ представителей науки и техники, на случай ихъ желанія принять участіе въ предполагаемомъ чествованіи.

"Объ изложенномъ Комитетъ имѣетъ честь довести до свѣдѣнія Вашего Превосходительства, при чемъ покорнѣйше проситъ всѣ заявленія и обращенія за справками адресовать въ Московскій Университетъ профессору К. А. Андрееву".

Положено послать профессору Н. Е. Жуковскому 16 января 1911 года привѣтственную телеграмму.

Директоръ Института Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I, при отношеніп отъ 29 ноября с. г. за № 4319, препроводиль въ Академію Наукъ, по постановленію Совѣта Института, выбитую съ Высочайшаго Его Императорскаго Величества соизволенія медаль въ память исполнившагося 1 ноября сего года столѣтія существованія Института.

Положено благодарить Институтъ Инженеровъ Путей Сообщенія, а медаль передать въ состоящій при Академіи Русскій Нумизматическій Кабинеть.

Отъ Попечителя и Совѣта Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ получено нижеслѣдующее циркулярное извѣщеніе:

"Въ 1804 году въ Москвѣ былъ открытъ К. И. Арнольдомъ частный пансіонъ, названный имъ Академіей, съ цѣлью дать дѣтямъ купцовъ свѣдѣнія по коммерціи какъ теоретической, такъ и практической. Въ 1810 году, 17 декабря, волею въ Бозѣ почившаго Императора Александра I, частный пансіонъ К. И. Арнольда былъ переименованъ въ "Практическую Коммерческую Академію" и утвержденъ въ качествѣ государственнаго "учрежденія", а позднѣе — въ 1835 году, въ царствованіе Императора Николая I, Академія получила современное названіе "Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ".

"Вмѣстѣ съ утвержденіемъ Практической Академіи, въ томъ же 1810 году было утверждено и Общество Любителей Коммерческихъ Знаній, въ вѣдѣніе котораго и поступила Московская Практическая Академія коммерческихъ наукъ.

"Съ тѣхъ поръ прошло уже сто лѣтъ.

"На протяженіи цѣлаго вѣка Общество хранило, поддерживало и развивало свое "учрежденіе"—Практическую Академію—и лишь только два раза— и то въ началѣ своего формированія— обращалось за правительственной субсидіей; во все же остальное время своего долгаго существованія Общество содержало Академію на свои средства и на средства, получаемыя за обученіе воспитанниковъ.

"На протяженіи в'єковой жизни Академія выпустила изъ своихъ учебныхъ стѣнъ свыше  $1^{1}/_{2}$  тысячъ окончившихъ въ ней курсъ воспитанниковъ и этимъ дала родной стран'є многочисленныхъ просв'єщенныхъ д'єятелей какъ на торгово-промышленномъ поприщ'є, такъ и на другихъ, включая сюда и литературное, и художественное, и ученое, и высшія административныя поприща.

"За время своей столътней жизни Академія стала обладательницей состоянія, оцѣниваемаго свыше  $1^{1}/_{2}$  милліоновъ рублей, считая здѣсь большую площадь земли, собственныя обширныя помѣщенія, учебновспомогательные кабинеты, обставленные согласно требованіямъ современной педагогики, и многочисленныя стипендіальныя суммы.

"Желая отм'єтить исполняющуюся 17 декабря 1910 года стол'єтнюю годовщину существованія Практической Академін—этого общественнаго д'єтища— Общество Любителей Коммерческих в Знаній испросило на то Высочайшее соизволеніе.

"Увѣдомляя о семъ Васъ, Ваше Превосходительство, и дѣятелей подвѣдомственнаго Вамъ учрежденія, Попечитель, Свиты Его Величества генераль-маіоръ В. Ө. Джунковскій, и Совѣтъ Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ покорнѣйше просятъ почтить своимъ присутствіемъ имѣющій быть въ залахъ Академіи 17 декабря 1910 года, въ 1 часъ дня, торжественный актъ. Передъ актомъ будетъ совершено торжественное богослуженіе (начало литургіи въ 9½ час. утра), а наканунѣ, 16 декабря, заупокойная литургія по всѣмъ, на протяженіи 100 лѣтъ, почившимъ дѣятелямъ и благотворителямъ Академіи.

"При семъ Попечитель и Совътъ доводять до свъдънія, что въ дни 16, 17, 18 и 19 декабря въ классахъ и залахъ Академіи будетъ организована учебно-педагогическая выставка, имъющая цълью характеризовать, какими педагогическими пріемами и какихъ результатовъ въ дълъ обученія достигаетъ Академія въ настоящее время, и выставка трудовъ бывшихъ воспитанниковъ Академіи.

"30 ноября 1910 года. Москва, Покровскій бульваръ, Московская Практическая Академія коммерческихъ наукъ.

"Р. S. Учрежденія, желающія прив'єтствовать Академію на торжественномъ акт'є черезъ своихъ представителей, премного обяжуть заблаговременнымъ о томъ изв'єщеніемъ на имя г. директора Академіи (тел. 155—62)".

Положено прив'єтствовать Московскую Практическую Академію коммерческих в наукъ, въ день ея юбилея, телеграммой.

Воронежская Ученая Архивная Коммиссія обратилась въ Академію Наукъ съ отношеніемъ, отъ 26 ноября с. г. за № 1096, нижеслѣдующаго содержанія:

"Воронежская Ученая Архивная Коммиссія, предполагая устроить въ г. Воронеж въ январ 1911 года, при участіи насл'єдниковъ историка Костомарова, выставку "Памяти Н. И. Костомарова", им'єсть честь покорн'єйте просить Императорскую Академію Наукъ принять въ этомъ д'єл'є участіе присылкой предметовъ, относящихся какъ лично къ историку — рукописи, изданія, художественныя произведенія и др., такъ и вообще къ эпох в Н. И. Костомарова (1817—1885)—портреты современныхъ д'єятелей, документы, фотографическіе снимки и проч., а также

указаніемъ лицъ и учрежденій, къ которымъ Архивная Коммиссія могла бы обратиться съ подобною же просьбою, въ цѣляхъ лучшаго устройства выставки".

Положено разрѣшить выслать изданія и предметы, какіе потребуются для выставки "Памяти Н. И. Костомарова", о чемъ сообщить Воронежской Архивной Коммиссіи, директору І Отдѣленія Библіотеки и въ Книжный Складъ.

Директоръ для Россіп Акціонернаго Общества Граммофонъ (Рига, Александровская ул., № 33) обратился въ Академію Наукъ съ письмомъ, отъ 11 ноября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"Въ виду кончины графа Льва Николаевича Толстого настоящимъ позволяю себъ предложить предоставить на въчное храненіе Императорской Академіи Наукъ записанныя своевременно на граммофонъ слъдуюшія пластинки Льва Николаевича Толстого:

"М 021000. "Мысли изъ книги "На каждый день".

"С 21407. "Мысли изъ книги "На каждый день".

"C 2-41114. "Gedanken aus dem Buche "Für alle Tage".

"C 31329. "Qu'est ce qu'est la Religion".

"C 1412. "Thoughts from the book "For every Day".

"По полученіи соотв'єтственнаго согласія Императорской Академіи Наукъ пластинки будутъ немедленно доставлены Обществомъ черезъ Петербургское Отд'єленіе".

Положено принять предложение фирмы "Акціонерное Общество Граммофонъ" и выразить ей благодарность.

Всеволодъ Измапловичъ Срезневскій обратился къ Непрем'єнному Секретарю съ письмомъ, отъ 6 ноября с. г., нижесл'єдующаго содержанія:

"По порученію матери моей Екатерины Федоровны Срезневской, передаю въ Императорскую Академію Наукъ, съ просьбой хранить въ залѣ ея Собраній, портреть масляными красками академика Александра Христофоровича Востокова, работы знаменитаго портретиста профессора Академіи, художника Александра Григорьевича Варнека (р. 1782, ум. 1843), друга юности Востокова. Какъ видно изъ дневника Востокова, портреть этотъ написанъ въ 1803 году и въ 1804 году былъ выставленъ на инаугураціи въ Академіи Художествъ. Послѣ кончины Востокова вдовою его Елизаветой Егоровною портретъ былъ переданъ отцу моему И. И. Срезневскому и съ тѣхъ поръ хранился въ нашей семъѣ. Снимокъ съ портрета былъ помѣщенъ въ изданіи Отдѣленія Русскаго языка и словесности Академіи Наукъ "Замѣтки А. Х. Востокова о его жизни" (1901) и ранѣе въ "Русской Старпнъ" 1899 года".

Положено пом'єстить портреть въ Маломъ Конференцъ-Зал'є и благодарить жертвовательницу отъ имени Академіи.

Извастія И. А. Н. 1911.

Елизавета Егоровна Киттель принесла въ даръ Академіи Наукъ, черезъ посредство почетнаго академика А. Ө. Кони, одно письмо Н. М. Карамзина и два письма В. А. Жуковскаго.

Положено передать эти письма въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки, а жертвовательницу благодарить.

Директоръ I Отделенія Библіотеки, академикъ А. А. Шахматовъ довелъ до сведенія Общаго Собранія, что Александра Алексевна Майкова принесла въ даръ Академіи Наукъ все собраніе книгъ покойнаго Вице-Президента, академика Леонида Николаевича Майкова, при чемъ выразила желаніе, чтобы оне были помещены въ Рукописномъ Отделеніи, где уже находится Пушкинскій отделъ имени Л. Н. Майкова.

Положено благодарить жертвовательницу отъ имени Академіи.

Общее Собраніе им'йло сужденіе по возбужденному академикомъ А. М. Ляпуновымъ вопросу о желательности изданія сборника образцовъ шрифтовъ, употребляемыхъ Тппографіею Академіи Наукъ.

Положено напечатать сборникъ образцовъ шрифтовъ отдѣльнымъ изданіемъ, въ количествѣ 300 экземпляровъ, о чемъ сообщить Типографіи, для исполненія.

Академикъ К. Г. Залеманъ, отъ своего имени и отъ имени академиковъ О. А. Баклунда, О. Н. Чернышева и А. С. Лаппо-Данилевскаго, бывшихъ представителями Академіи Наукъ на Общемъ Собраніи Международнаго Союза Академій, состоявшемся въ Римѣ весною 1910 г., напомнилъ присутствующимъ, что мѣстомъ слѣдующаго очереднаго Общаго Собранія Союза Академій, имѣющаго состояться въ 1913 году, избранъ С.-Петербургъ, и что въ связи съ этимъ предсѣдательствованіе въ Союзѣ на слѣдующее трехлѣтіе переходитъ (съ 1 января 1911 года) къ Императорской Академіи Наукъ.

Въ виду этого академикъ К. Г. Залеманъ внесъ предложеніе объ избраніи нынѣ же особой Коммиссіи для доклада Общему Собранію проекта организаціи подготовительныхъ дѣйствій къ предстоящему въ 1913 году въ С.-Петербургѣ Общему Собранію Союза Академій.

Предложеніе академика К. Г. Залемана одобрено, и въ составъ указанной Коммиссіи избраны представители Академіи на послѣднемъ Общемъ Собраніи Союза—академики: О. А. Баклундъ, К. Г. Залеманъ, Ө. Н. Чернышевъ и А. С. Лаппо-Данилевскій, и Непремѣнный Секретарь академикъ С. Ө. Ольденбургъ.

Предсёдатель Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, академикъ Н. А. Котляревскій просилъ Непремённаго Секретаря озаботиться избраніемъ одного члена Коммиссіи, изъ числа дёйствительныхъ членовъ Академіи, взамёнъ вы-

бывающаго по жребію, на основаніи прим'єчанія къ § 2-му Временнаго Положенія о Коммиссіи, академика В. М. Истрина.

Вновь избранъ академикъ В. М. Истринъ, о чемъ положено сообщить Предсъдателю Постоянной Коммиссіи и въ Правленіе, для свъдънія.

Непрем'єнный Секретарь доложиль Собранію сл'єдующую справку зав'єдывающаго Книжнымъ Складомъ И. А. К убасова о движеніи изданій въ Книжномъ Склад'є за ноябрь м'єсяцъ текущаго года.

Въ теченіе ноября въ Книжный Складъ поступило изъ Академической Типографіи 10 изданій, въ количествъ 7.525 экземпляровъ, и два тома "Матеріаловъ для біографіи епископа Порфирія Успенскаго" въ количествъ 1.200 экз.; всего же 8.725 экз. Выпущено изъ Склада за то же время—8.168 экз.

Изъ этого количества:

- а) разнесено и разослано по городу-862.
- б) отправлено по почтв и по желвзной дорогв, по Россіи—1.480.
- в) отправлено за границу—5.114 (въ томъ числѣ черезъ Коммиссію по международному обмѣну изданій—1.705).
  - г) сдано на коммиссію 296 экз. (на сумму 404 руб. 65 коп.).
- д) продано изъ Книжнаго Склада на наличныя—416 экз., на сумму 474 руб. 17 коп. (болъе, чъмъ въ 1909 году за то же время на 193 экз. и на сумму 226 руб. 05 коп.), изъ нихъ изданій І и III Отдъленій на сумму 114 р. 76 к. (изъ нихъ въ капиталы 25 р. 25 к.); II-го Отдъленія—на сумму 359 р. 41 к. (изъ нихъ въ капиталы—18 р. 75 коп.).

Кромѣ означеннаго количества въ 8.168 экземпляровъ академическихъ изданій, Книжнымъ Складомъ за то же время было выпущено около 600 экз. І-го тома и около 9.000 экз. ІІ и ІІІ томовъ Сочиненій Лермонтова, что составить вмѣстѣ съ вышепоказаннымъ количествомъ 17.768 экземпляровъ.

Наиболъе крупныя отправки общеакадемическихъ изданій были: въ Библіотеку С.-Петербургскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ, Красноярскому Подъотдълу Географическаго Общества (478 экз.), Историко-Филологическому Факультету Кіевскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ и въ Библіотеку Ученаго Корреспондента въ Римѣ (340 экз.).

Положено принять къ свёдёнію.

Произведено баллотированіе представленнаго къ избранію въ почетные члены Академіи кандидата—Его Свѣтлости Альберта I принца Монако.

По произведенной баллотировкѣ Альбертъ I принцъ Монако признанъ избраннымъ, о чемъ положено объявить во всеобщее свѣдѣніе въ торжественномъ годовомъ засѣданіи Академіи 29 декабря сего года.

Утверждены избранные по Отдъленіямъ члены-корреспонденты:

#### І. По Физико-Математическому Отдъленію.

Разрядь математическихь наукь.

Боссъ, Люьисъ (Lewis Boss), профессоръ, директоръ Обсерваторіи въ Альбани (С. Шт. С. А.) и директоръ Астрометрическаго Отдъленія Института Карнеги.

#### Разрядь физическій.

Воейковъ, Александръ Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по каседрѣ физики и физической географіи, членъ Совѣта Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Андрусовъ, Николай Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго Университета Св. Владиміра по канедрѣ геологіи.

Лоренцъ, Г. А. (H. A. Lorentz), профессоръ математической физики въ Лейденскомъ Университетъ.

Седергольмъ, I. I. (Jacob Johannes Sederholm), докторъ, Директоръ Геологической Коммиссіи (Geologiska Kommissionen) въ Финляндіи и профессоръ Александровскаго Университета въ Гельсингфорсъ.

Гольмъ, Гергардъ (Edward Johan Gerhard Holm), профессоръ, членъ Шведской Академіи Наукъ и директоръ палеонтологическаго отдъленія Королевскаго Музея.

### Разрядь біологическій.

Страсбургеръ, Э. (Eduard Strasburger), профессоръ ботаники въ Боннскомъ Университетъ.

Бротерусъ, В. Ф. (Victor Ferdinand Brotherus), докторъ ботаники, профессоръ въ Гельсингфорсъ.

### II. По Отдълению Русскаго языка и словесности.

Беличъ, Александръ Ивановичъ, профессоръ Бѣлградскаго Университета въ Сербіи по каоедрѣ славянской филологіи.

Томсонъ, Александръ Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго Новороссійскаго Университета по канедрѣ сравнительнаго языковѣдѣнія.

## III. По Историко-Филологическому Отдълению.

Разрядь историко-политических наукь.

Графъ Камаровскій, Леонидъ Алексѣевичъ, заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета по каведрѣ международнаго права. Каптеревъ, Николай Өедоровичъ, заслуженный профессоръ Московской Духовной Академіи.

Карѣевъ, Николай Ивановичъ, сверхштатный ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по каеедрѣ всеобщей исторіи.

Брайсъ, Джемсъ (James Bryce), Британскій посоль въ Вашингтон'я (С. А. С. III.).

#### Разрядь классической филологии и археологии.

Нетушилъ, Иванъ Вячеславовичъ, заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Харьковскаго Университета по каеедрѣ классической филологіи.

Бузескулъ, Владиславъ Петровичъ, ординарный профессоръ того же Университета по каеедръ всеобщей исторіи.

#### Разрядъ восточной словесности.

Бартольдъ, Василій Владимировичъ, ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по канедрѣ исторіи Востова.

Щербатской, Өедоръ Ипполитовичъ, экстраординарный профессоръ того же Университета по канедръ санскритской словесности.

Положено объявить объ этомъ во всеобщее свъдъніе въ торжественномъ годовомъ засъданіи Академіи 29 декабря сего года.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

#### засъдание 8 декабря 1910 г.

Тамбовская Губернская Ученая Архивная Коммиссія, отношеніемъ отъ 1 декабря с. г. за № 297, сообщила Академіи Наукъ нижеслѣдующее:

"8-го ноября сего года въ селѣ Ольшанкѣ, Кирсановскаго уѣзда, на берегу рѣки Вороны обнаруженъ скелетъ мамонта, о чемъ было заявлено мѣстнымъ учителемъ Кирсановской Земской Управѣ.

"Не им'єя съ одной стороны оффиціальных в св'єд'єній относительно находки, а съ другой—опасаясь, какъ-бы сохранность скелета мамонта не была нарушена, Тамбовская Ученая Архивная Коммиссія, при отсутствіи собственных в средствъ на производство разслідованія, им'євть честь довести о семъ до св'єд'єнія Императорской Академін Наукъ".

Положено сообщить объ этомъ на усмотрѣніе директора Зоологическаго Музея, академика Н. В. Насонова.

Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія, согласно просьбѣ бывшаго Начальника Печорской Экспедиціи, д. с. с. П. И. Соколова, препроводиль въ Академію Наукъ, при отношеніи отъ 1 декабря с. г. за № 25744, два экземиляра ІІ-го тома Трудовъ названной экспедиціи.

Положено передать по одному экземпляру этой книги: въ I Отдъленіе Библіотеки Академіи и въ Геологическій Музей, благодарить П. И. Соколова и увъдомить Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ о полученіи книгъ.

Начальникъ Синскаго Почтово-Телеграфнаго Отдъленія, Иванъ Алексѣевичъ Фроловъ (адресъ: Село Синское, Якутской области) обратился въ Академію Наукъ съ письмомъ отъ 30 октября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"Желая доставлять въ Академію Наукъ изъ далекаго, мало изслѣдованнаго, но богатаго по природѣ края—Якутской области—коллекціи камней, металловъ, растеній и насѣкомыхъ, обращаюсь съ покорной просьбой о высылкѣ мнѣ руководства, объ оказаніи содѣйствія въ смыслѣ опредѣленія породъ металловъ, камней и пр. и мѣстонахожденія ихъ,—веобще совѣтовъ и помощи на этомъ поприщѣ.

"Затъмъ весьма желательно знать, дъйствителенъ ли фактъ изобрътенія въ Америкъ Эдиссономъ или другимъ ученымъ прибора, указывающаго, посредствомъ телефонной сигнализаціи, присутствіе золота въ

вемлъ. Объ этомъ изобрътении говорилось въ журналъ "Родина" или "Нива" между 1898 и 1904 годами.

"Въ утвердительномъ случав, гдв можно пріобрѣсти упомянутый приборъ и за какую цвну. Въ Якутской области есть много не изслѣдованныхъ, богатыхъ уголковъ, которые могутъ принести пользу наукв и отечеству".

Положено сообщить содержание этого письма на усмотрение директоровъ академическихъ Музеевъ: Геологическаго, Зоологическаго и Ботаническаго, о чемъ уведомить И. А. Фролова.

Непремвнный Секретарь доложиль полученное на его имя письмо профессора Ф. Рудіо (F. Rudio), изъ Цюриха, отъ 18 декабря нов. ст., въ которомъ профессоръ Рудіо, извъщая о получени семи ящиковъ съ рукописями Эйлера, благодаритъ Академію, отъ имени Редакціоннаго Комитета по изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера, за оказанное Комитету довъріе и поддержку.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе разрѣшить отпечатать на французскомъ языкѣ, отдѣльнымъ изданіемъ, въ количествѣ 100 экземпляровъ, Протоколы состоящей при международной Ассоціаціи Академій Коммиссіи по магнитной съемкѣ вдоль параллели, собиравшейся подъмоимъ предсѣдательствомъ въ Берлинѣ въ сентябрѣ 1910 г., для представленія Ассоціаціи и для раздачи членамъ Коммиссіи и заинтересованнымъ учрежденіямъ. Объемъ изданія будетъ около 3 листовъ".

Разр'вшено, о чемъ положено сообщить Типографіи, для исполненія.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Н. Сукачева: "Къ вопросу о вліяніп мерзлоты на почву" (L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol).

Положено напечатать эту статью въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора С. Навашина и В. Финна: "Zur Entwickelungsgeschichte der Chalazogamen. II. Juglans nigra u. Juglans regia" (Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. Juglans nigra и Juglans regia).

Къ статъ приложены 3 литографированныя таблицы, исполненныя у Функе въ Лейпцигъ. Въ виду того, что статья принадлежитъ двумъ авторамъ, профессоръ Навашинъ просилъ о выдачъ 100 оттисковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академіи и выдать профессору Навашину 100 оттисковъ (для него и для В. Финна), о чемъ сообщить Типографіи, для исполненія.

Изрестія И. А. Н. 1911.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Воронихина: "Physalosporella, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ" (Physalosporella, un nouveau genre de Pyrénomycètes).

Къ статът приложено итсколько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Ботаническаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью W. A. Lindholm'a: "Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht" (В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью V. Redikorcev (W. Redikorzew): "Zwei neue Chelyozoma-Arten" (В. Редпкорцевъ. Два новыхъ вида рода Chelyozoma [Tunicata]).

Къ статъ приложено 10 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представиль Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Heinrich Balss'a: "Notiz über einige Pennatuliden des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg" (Генрихъ Бальссъ. Замътка о нъкоторыхъ видахъ сем. Pennatulidae, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ).

Положено напачатать эту статью въ "Ежегодник<br/>ѣ Зоологическаго Музея".

Директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслъдующее:

"Въ виду выхода въ свътъ XV тома "Ежегодника Зоологическаго Музея", явилась необходимость въ изданіи особаго указателя къ первымъ пятнадцати томамъ "Ежегодника", для облегченія пользованія послъднимъ. Эту работу любезно взяль на себя корреспондентъ Зоологическаго Музея В. Ө. Ошанинъ. Въ представляемой его рукописи, составленной на французскомъ языкъ, матеріалъ расположенъ слъдующимъ образомъ: 1) библіографическій списокъ всъхъ вышедшихъ томовъ "Ежегодниковъ"; 2) списокъ помъщенныхъ въ нихъ работъ въ алфавитномъ порядкъ авторовъ; 3) систематическій указатель этихъ работъ, и 4) списокъ спноптическихъ таблицъ.

"Им'єю честь просить Отд'єленіе напечатать эту работу въ вид'є особаго приложенія къ XV-му тому "Ежегодника", подъзаглавіемь: "В. Oshanin. Tables générales des quinze premiers volumes de l'Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences" (В. Ө. Ошанинъ

Общій указатель работь, пом'єщенных въ пятнадцати первых томахъ "Ежегодника Зоологическаго Музея" Императорской Академіи Наукъ), и выразить отъ имени Отд'єленія благодарность В. Ө. Ошанину за безвозмездно выполненную обширную работу по составленію вышеупомянутаго указателя".

Положено напечатать "Указатель" В. Ө. Ошанина въ видѣ приложенія къ XV-му тому "Ежегодника Зоологическаго Музея" и благодарить г. Ошанина отъ имени Академіи за безвозмездное выполненіе этой обширной работы.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Имъ́ю честь довести до свъдънія Отдъленія, что мною напечатана въ "Извъстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи" статья, озаглавленная: "Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung" (О новомъ сейсмографъ для вертикальной составляющей движенія почвы).

"Въ этой статъв дано подробное описаніе этого новаго типа прибора, построеннаго механикомъ Мазингомъ въ механической мастерской при Физическомъ Кабинетв Академіи Наукъ, и приведены результаты всесторонняго испытанія этого сейсмографа на подвижной платформв.

"Къ статъв приложено несколько рисунковъ, а также копіи некоторыхъ оригинальныхъ сейсмограммъ, полученныхъ съ этимъ инструментомъ на Пулковской сейсмической станціи".

Положено принять къ свъдънію.

Директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что за послъднее время въ Зоологическій Музей поступили слъдующія весьма цънныя коллекціи:

1) Отъ Өедора Дмитріевича Плеске — его коллекція палеарктиче-

скихъ Diptera, содержащая 24.276 экземпляровъ.

2) Отъ Елены Константиновны Брамсонъ (Херсонской губ., г. Елисаветградъ, Общественная Женская гимназія)—коллекція ея отца, изв'єстнаго энтомолога К. Л. Брамсона, содержащая около 3.000 экземпляровъ Lepidoptera.

3) Отъ Русскаго Энтомологическаго Общества — коллекція изв'єстнаго энтомолога профессора Эверсманна по Orthoptera, въ количеств'є

1.638 экземпляровъ.

4) Отъ князя Петра Сергѣевича Трубецкого — обширный сборъ по насѣкомымъ, а также сборы по млекопитающимъ, изъ Кашмира.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выравить вышеозначеннымъ лицамъ и Энтомологическому Обществу благодарность отъ имени Академіи за ихъ цѣнныя пожертвованія Зоологическому Музею.

Положено принять къ свъдънію и благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

Извёстія И. А. Н. 1911.

Канцелярія Правленія Академіи сообщила въ Канцелярію Конференціи, для свѣдѣнія, копію отношенія Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія на имя Вице-Президента Академіи, отъ 24 ноября с. г. за № 32.928, нижеслѣдующаго содержанія:

"Вслѣдствіе отношенія отъ 16 іюня сего года за № 1921, имѣю честь увѣдомить Ваше Превосходительство, что со стороны Министерства Финансовъ, съ которымъ Министерство Народнаго Просвѣщенія входило въ сношеніе по вопросу объ ассигнованіи средствъ на международное изданіе физико-химическихъ таблицъ и на расходы Водомѣрной Коммиссіи и Постояннаго Комитета метеорологическихъ съѣздовъ при Императорской Академіи Наукъ, не встрѣчается препятствій къ единовременному отпуску, за счеть остатковъ по смѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1910 года, на первую и третью изъ указанныхъ надобностей по 1000 рублей, и на вторую — 900 рублей, каковыя суммы будутъ своевременно переведены въ распоряженіе Правленія Академіи".

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить объ изложенномъ предсѣдателю Водомѣрной Коммиссіи академику М. А. Рыкачеву, и, — въ части, касающейся изданія физико-химическихъ таблицъ, — профессору О. Л. Хвольсону.

Канцелярія Правленія Императорской Академіи Наукъ, по постановленію Правленія Академіи, препроводила въ Канцелярію Конференціи, для свъдънія, копію съ копіи духовнаго завъщанія Николая Александровича Кеппена.

Изъ завѣщанія этого усматривается, что кромѣ 10.000 рублей, отказанныхъ Н. А. Кеппеномъ Севастопольской Біологической Станціи,—о чемъ Академія была уже извѣщена письмомъ помощника присяжнаго повѣреннаго А. И. Яковлева отъ 5 октября с. г., — Н. А. Кеппенъ завѣщалъ на тѣхъ же условіяхъ 10.000 рублей и Русской Зоологической Станціи въ Вилла-Франкѣ, о выясненіи положенія которой возбуждено было Академіей соотвѣтствующее ходатайство въ октябрѣ с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъ представилъ прошеніе причисленнаго къ Министерству Народнаго Просвъщенія и откомандированнаго для занятій въ Зоологическій Музей Ваплава-Бруно Оттоновича Бера и просилъ Отдъленіе объ исходатайствованіи г. Беру, согласно его прошенію, заграничной коммандировки съ научною цълью на личныя средства, срокомъ на два года, съ 15 января 1911 года по 15 января 1913 года.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе Академін, для соотвітствующихъ распоряженій.

### ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 6 ноября 1910 г.

Доложена выписка изъ письма С. А. Бѣлокурова на имя С. Ө. Ольденбурга (отъ 12 мая 1910 г.), препровожденная Предсъдателемъ Коммиссіи по вопросу о празднованіи 200-лѣтняго юбилея дня рожденія М. В. Ломоносова, нижеслѣдующаго содержанія:

"Моей главной заботой было разыскание документовъ за время пребыванія Ломоносова въ Славяно-Греко-Латинской Академін. Такъ какъ Архивъ ея, переданный въ 1879 г. въ библіотеку Московской Духовной Академіи, начинается съ 1745 г., то я обратился къ изученію Архива Московской Синодальной Конторы, дела коего восходять къ 1732 г. Мною прочтены были всё дёла за періодъ времени съ 1732 года по 1735 г. включительно (всего 65 дёлъ), касающіяся Славяно-Греко-Латинской Академіи, ея учителей, учениковъ и преподаванія въ ней, и со всёхъ болёе важныхъ документовъ сняты копін. Въ Архив'є Московской Синодальной Типографіи я не встретиль никакихь документовь о Славяно-Греко-Латинской Академіи, но они должны быть еще въ Московскомъ Архивъ Министерства Юстиціи (гдъ я еще не занимался по этому вопросу)—въ дълахъ Синодальнаго Экономическаго Правленія. Общій характеръ собранныхъ мною матеріаловъ тотъ же, что изданнаго мною сборника подобныхъ же документовъ: "О немецкихъ школахъ въ Москве въ первой четверти XVIII в.". Это, главнымъ образомъ, извъстія объ учителяхъ и ихъ последующей судьбе, объ ученикахъ, ихъ происхожденіи, обученіи и дальнъйшей участи и отчасти преподаваніп — кто и что преподавалъ. Всѣ копін занимаютъ около 190 страницъ въ листъ. О Ломоносовъ говорится въ 3-хъ дълахъ, изъ коихъ два по поводу посылки его съ Иваномъ Кприлловымъ въ Оренбургскую Экспедицію, а третье объ отправленіи Ломоносова вмёстё съдругими учениками Славяно-Греко-Латинской Академіи въ С.-Петербургъ. (Всѣ эти три дѣла ванимають около 26 страниць копій). Въ одномъ изъ этихъ дёлъ, которое указываеть и М. Й. Сухомлиновъ въ своей стать в "Къ біографіи Ломоносова" ("Сборникъ Отдъленія Русскаго языка и словесности", т. LXIV, № 7) имъется показаніе Ломоносова о себъ съ его собственноручною подписью, фотографическій снимокъ съ коей страницы

Извастія П. А. Н. 1911.

при семъ прилагаю. Угодно ли будетъ Академіи издать всѣ собранные мною матеріалы о Славяно-Греко-Латинской Академіи за время пребыванія въ ней Ломоносова, или только дѣла, касающіяся его?"

Положено сообщить г. Предсёдателю названной Коммиссіи. что Отдёленіе полагало бы возможнымъ ограничиться изданіемъ только трехъдёлъ, касающихся именно Ломоносова.

Для разрѣшенія вопросовъ, связанныхъ съ созывомъ Славянскаго Съпзда, образована Коммиссія изъ академиковъ: В. И. Ламанскаго, Н. П. Кондакова, А. И. Соболевскаго и А. А. Шахматова подъ предсѣдательствомъ перваго изъ нихъ.

М. О. Гершензонъ, принося благодарность Отдѣленію за посланныя ему книги, препровождаеть Академін въ даръ нѣсколько писанныхъ листковъ, имѣющихъ отношеніе къ Тургеневскому Архиву и найденныхъ имъ среди бумагъ Г. А. Римскаго-Корсакова.

Положено благодарить г. Гершензона, а рукописи передать въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки Имп. Академіи Наукъ.

Вслъдствіе просьбы Общества изученія Амурскаго края положено войти съ нимъ въ обмънъ изданіями, для чего, начиная съ 1910 года, высылать Обществу "Извъстіл" Отдъленія.

### засъдание 20 ноявря 1910 года.

Отдёленіе, ознакомившись съ предположеніями Коммиссіи, избранной для разработки вопроса о Съёздё Славистовъ постановило образовать распорядительный Комитетъ изъ всёхъ членовъ Отдёленія подъ руководствомъ предсёдателя акад. В. И. Ламанскаго и товарища предсёдателя акад. А. И. Соболевскаго. Комитету предоставлено право пополняться новыми членами.

Академикъ Н. А. Котляревскій сообщиль о томъ, что въ настоящее время уже приступлено къ печатанію 3-го изданія "Сочиненій Кольцова" въ количествъ 15000 экземпляровъ. Кромъ того, начато печатаніе и Сочиненій Гриботдова. Предположено также изданіе Сочиненій Пушкина.

Положено принять къ свъдънію.

Отъ кол. сов. П. П. Кускова поступило слѣдующее заявленіе: "Покойный отецъ мой, Платонъ Александровичъ Кусковъ, скончавшійся 15 августа 1909 года, по духовному завѣщанію, утвержденному къ исполненію 7 ноября 1909 года С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ по 7 Отдѣленію, оставилъ всѣ свои литературныя права дѣтямъ своимъ: Варварѣ, по мужу Бовиной, Петру, Павлу, Дмитрію, Ивану и

Марев. по мужу Ланиловой, въ равной для каждаго долв. Вънастоящее время вст поименованныя лица возложили на меня порученіе, давъ для сего надлежащія полномочія, обратиться въ Императорскую Академію Наукъ съ нижеследующимъ заявленіемъ. Произведенія покойнаго нашего отпа, въ общей сложности могущія составить никакъ не болье 50 печатныхъ листовъ, считая листъвъ 35,000 буквъ, обнимаютъ время отъ 50-хъ годовъ прошлаго вѣка до первыхъ годовъ текущаго столѣтія, частью выходили отдёльными книгами и брошюрами, частью помёщались въ различныхъ журналахъ, — но никогда не были собраны вмъстъ. Не имья средствъ предпринять такое изданіе на свой собственный счеть, но полагая, что литературная деятельность отца нашего и нуждается въ такомъ памятникъ, и вполнъ его достойна, мы ръшили обратиться въ Императорскую Академію Наукъ съ предложеніемъ безвозмездно предоставить ей право выпустить въ свёть полное собраніе сочиненій отпа нашего въ томъ видѣ и порядкѣ, въ какомъ она признаетъ это удобнымъ. При изданіи этого собранія мы съ полной готовностью безвозмездно же принимаемъ на себя всѣ редакціонныя и корректурныя работы, какія могуть оказаться нужными. По дов'вренности насл'ёдниковь коллежскій совътникъ Павелъ Кусковъ. 18 ноября 1910 года".

Положено сообщить г. Кускову, что ограниченность типографических средствъ препятствуетъ Отдъленію принять на себя обязательство изданія трудовъ П. А. Кускова.

Juhász János (Gyöngyös въ Венгріи) прислаль въ рукописи эпитафій на смерть графа Л. Н. Толстого на мадьярскомъ языкъ.

Положено благодарить г. Яноша, а самый эпитафій передать въ Толстовскій Музей черезъ В. И. Срезневскаго.

#### засъдание 4 декабря 1910 г.

Доложено нижеследующее сообщение Ю. Н. Верховскаго:

"Въ дополненіе къ отчетамъ о моихъ повздкахъ въ Смоленскую, Казанскую, Симбирскую и Тамбовскую губерніи въ 1908 году, имѣю честь довести до свёдёнія Отдёленія, что на дняхъ мною полученъ альбомъ, принадлежавшій Настась в Львовн в Боратынской и найденный теперь Е. Г. Геркеномъ въ бумагахъ его бабушки, Зинаиды Евгеніевны Геркенъ, урожденной Боратынской, дочери поэта.

Большой и заполненный до конца альбомъ содержить:

1. Рядъ автографовъ Е. А. Боратынскаго: начало "Эды" (107 стиковъ), "Телема и Макаръ", отрывокъ "Бала" (38 стиховъ) и четырнадцать стихотвореній. Не напечатана, насколько мив извёстно, одна пьеса эпиграмма на Ө. Булгарина; остальныя даютъ рядъ варіантовъ.

2. Многочисленныя произведенія Е. А. Боратынскаго, вписанныя въ альбомъ рукою жены поэта; въ ихъ числѣ поэма "Цыганка" въ ре-

дакціп 1842 года; пятнадцать пьесъ сопровождены французскими переводами въ прозъ.

- 3. Его же переписанныя извёстныя письма поэта къ Пушкину, къ Н. В. Путяте, къ матери, къ жене. Местами копіи дополняють печатный тексть.
- 4. Копін съ нѣсколькихъ писемъ другихъ лицъ: А. Ө. Боратынской, графини де-Фонтанъ, М. Бѣляева (къ С. А. Боратынскому, по поводу кончины Е. А. Боратынскаго). (На вложенныхъ въ альбомъ сшитыхъ листахъ).
  - 5. Несколько рисунковъ.
- 6. Снимокъ съ барельефнаго изображенія Н. Л. Боратынской въстарости. (Вложенъ въ альбомъ).

Присылка сопровождается письмомъ, гдѣ между прочимъ, высказано желаніе З. Е. Геркенъ (и автора письма), чтобы нѣкоторыя "интимныя строки" писемъ Е. А. Боратынскаго не опубликовывались.

Альбомъ предоставлено удержать столько времени, сколько понадобится для его использованія. Я не замедлю присоединить его къ хранящимся въ Академіи матеріаламъ, ранѣе мною представленнымъ въ Отдѣленіе. Юрій Верховскій. 4. XII. 910°.

Положено принять къ сведенію.

Г-жей Мельниковой (изъ г. Витебска) прислано стихотвореніе на смерть графа Л. Н. Толстого.

Положено передать въ Архивъ Отделенія.

Главный Отдёлъ Украинскаго Общества "Просьвіта" во Львов'є прислалъ Отдёленію сочувственное прив'єтствіе по случаю кончины графа Л. Н. Толстого.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Канцелярія Морского Министерства увѣдомила Отдѣленіе на отношеніе отъ 8 ноября с. г. за № 442, что Морской Министръ разрѣшилъ выдачу списковъ труда М. В. Ломоносова подъ заглавіемъ: "Краткое описаніе разныхъ путешествій по Сѣвернымъ морямъ и показаніе возможнаго прохода Сибпрскимъ океаномъ въ Восточную Индію", срокомъ на одинъ мѣсяцъ, но лишь подъ росписку особаго коммандированнаго отъ Отдѣленія въ Канцелярію Министерства лица и съ тѣмъ, чтобы списки эти были возвращены обратно также особо коммандированнымъ для того лицомъ.

Положено уполномочить П. К. Симони получить эти дв' рукописи изъ Канцеляріи Морского Министерства.

Непремѣнный Секретарь Имп. Академіи Наукъ представиль двѣ выписки изъ протокола Общаго Собранія (отъ 6 ноября с. г.), изъкоихъ видно, что Общее Собраніе согласно печатать "Источники для Словаря

Русскихъ писателей", т. III, С. А. Венгерова въ 1000 экземпляровъ и текста хроники Георгія Амартола, приготовленнаго къ изданію акад. В. М. Истринымъ, бъ 750 экземплярахъ.

Положено принять къ сведенію.

Московская Контора Императорскихъ Театровъ препроводила объявление о конкурсѣ на двѣ преміи Императорскихъ Театровъ по двѣ тысячи рублей каждая, изъ которыхъ одна — за драматическое произведеніе, относящееся къ избранію на царство Михаила Өеодоровича Романова въ 1613 году, и другая — за драматическое произведеніе изъ эпохи Отечественной войны 1812-го года.

Положено объявление это напечатать въ "Извъстіяхъ" Отдъленія.

#### историко-филологическое отдъленіе.

#### засъдание 1 декабря 1910 года.

Академикъ П. В. Никитинъ читалъ некрологъ Генриха ванъ-Гервердена (Henricus van Herwerden), о кончинѣ котораго было доложено въ засѣданіи Отдѣленія 17 ноября с. г.

Положено напечатать этотъ некрологъ въ одномъ изъ ближайшихъ номеровъ "Извъстій" Академіи.

Академикъ С.  $\Theta$ . Ольденбургъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью барона А. фонъ Сталь-Гольштейна (Baron A. von Staël-Holstein): "Das anlautende o im ostsüdturkestanischen Alphabet Brāhmī" (Начальное o въ южно-восточно-туркестанскомъ алфавитѣ Brāhmī).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою статью: "Яфетическое происхожденіе haйскаго рѣрый beran poтъ" (L'origine japhétique du mot haïque рѣрый beran bouche).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Какъ извъстно, Коридетская рукопись греческаго Четвероевангелія, сохранившаяся въ Сванетій, въ настоящее время находится у насъ. Я воспользовался случаемъ, чтобы сличить съ подлинникомъ дешифровку цънныхъ (особенно палеографически) грузинскихъ приписокъ, данную М. Г. Джанашвили, которому помогалъ отчасти и Е. С. Такайшвили. Въ свое время, лътъ сорокъ тому назадъ, академикъ Броссе издалъ свой разборъ въ "Ме́l. Аs." (1869, VI, стр. 172 сл.); г. Джанашвили ръзко критикуетъ неудачныя чтенія перваго опыта. Между тъмъ, дешифровка самого г. Джанашвили полна чрезвычайно важныхъ по послъдствіямъ искаженій. Такъ, напримъръ, онъ вычиталь грузинскую дату 41, т. е. 821 по Р. Хр., когда будто писана была одна изъ приписокъ съ примъсью военнаго письма, т. е. за семь лътъ до извъстной до сихъ поръ даты

грувинскаго хроникона. На самомъ дѣлѣ въ подлинникѣ нѣтъ никакой даты; довѣрившись этому ошибочному чтенію, мы были бы вынуждены отодвинуть зарожденіе грузинскаго военнаго письма на сотню,—другую лѣтъ въ глубь древности. Въ виду всего сказаннаго я считаю своимъ долгомъ издать въ "Извѣстіяхъ" всѣ 22 грузинскія приписки, снабдивъ ихъ палеографическими таблицами изъ характерныхъ образчиковъ военнаго письма, и прошу Конференцію разрѣшить заблаговременную подготовку одной фототипіи и нѣсколькихъ, около десяти, цинкографій.

Одобрено.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что Музей за послѣднее время обогатился слѣдующими приношеніями:

А) отъ состоящаго подъ Высочайшимъ покровительствомъ Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи, при отношеніи отъ 21 мая с. г. за № 190, поступили семь калмыцкихъ рукописей, привезенныхъ г. Очировымъ отъ дэрбэтовъ Кобдинскаго округа (№№ 1, 6, 7, 9, 12, 19 и 20) и внесенныхъ въ Инвентарь с. г. за № 2135, и печатная книга (Инвентарь № 2136).

В) отъ г. М. Блумфильда (М. Bloomfield), профессора Johns Hopkins University въ Бальтиморъ, полученъ экземпляръ его сочиненія: "A vedic concordance", Cambridge, Mass. 1906 (Harvard Oriental Series,

Vol. 10), 4°, внесенный въ Инвентаръ с. г. за № 2038.

Положено принять къ сведенію, а жертвователей благодарить.

Академикъ М. А. Дъяконовъ читалъ нижеслѣдующее:

"Въ матеріалахъ для исторіи Академіи Наукъ томъ І, стр. 282 указано, что Іоганнъ-Симонъ Бекенштейнъ въ 1727 занимался: п. 2) "вмѣсто диссертацій или разсужденій академическихъ, по приказу превосходительнаго господина барона Остермана, толкованія и призначенія на россійское Уложеніе написалъ, которыя въ краткомъ времени разсужденію его превосходительства предложитъ". Было-бы желательно навести въ Академическомъ Архив'є справки, нѣтъ-ли тамъ какихъ-либо слѣдовъ этой работы".

Положено поручить Зав'йдующему Архивомъ Конференціи Б. Л. Модзалевскому навести соотв'єтствующія справки и о результатахъ сообщить академику М. А. Дьяконову.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свъдънія, Отдъленія, что во исполненіе даннаго ему порученія онъ снесся съ Ө. Ө. Поспъловымъ въ Катта-Курганъ относительно пріобрътенія Азіатскимъ Музеемъ высланныхъ имъ 16 мусульманскихъ рукописей, и что въ отвътномъ письмъ отъ 22 ноября г. Поспъловъ выразилъ согласіе уступить ихъ.

Извъстія И. А. Н. 1911.

Вслёдствіе сего академикъ Залеманъ просиль Отдёленіе сдёлать распоряженіе объ уплате Ө. Ө. Поспёлову денегь изъштатныхъсуммъ Азіатскаго Музея.

Положено счетъ утвердить и передать въ Правленіе Академіи для оплаты, о чемъ увъдомить Ө. Ө. Поспълова.

#### засъдание 12 января 1911 года.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 28 ноября (11 декабря) 1910 г. скончался Карлъ Карловичъ Ширренъ (Dr. Carl Schirren), профессоръ исторіи Кильскаго Университета, старѣйшій изъ членовъ-корреспондентовъ Академіи, состоявшій таковымъ съ 1864 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ некрологъ покойнаго.

Положено некрологъ этотъ напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 8 декабря 1910 года за № 15749, сообщилъ Академіи нижеслѣдующее:

"Итальянское Посольство при Высочайшемъ Дворѣ обратилось въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ съ ходатайствомъ о содѣйствіи къ возможно широкому оповѣщенію заинтересованныхъ учрежденій и лицъ объ устраиваемомъ въ 1911 г. въ городѣ Римѣ муниципальнымъ совѣтомъ названнаго города международномъ конкурсѣ латинской поэзіи.

"Сообщая объ изложенномъ ходатайствѣ названнаго Посольства на зависящее распоряженіе Императорской Академін Наукъ, Второй Департаментъ имѣетъ честь препроводить при семъ 5 экземпляровъ программы помянутаго конкурса, покорнѣйше прося о послѣдующемъ увѣдомить".

Положено принять къ свъдънію и увъдомить Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дълъ, что Академіею будутъ приняты мъры къ распространенію присланной программы.

Второй Департаментъ Министерства Юстпцін, отношеніемъ отъ 3 января с. г. за № 408, ув'єдомилъ Непрем'єннаго Секретаря, что, всл'єдствіе сообщенія отъ 23 минувшаго декабря за № 3246, г. Министромъ Юстиціи сділано распоряженіе о допущеніи доктора русской исторіи Семевскаго къ занятіямъ въ Сенатскомъ Архив'є для указанной въ означенномъ сообщеніи научной ц'єли.

Положено ув'єдомить объ этомъ академика А. С. Лаппо-Дани-

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ, отъ имени состоящаго подъ Высочайшимъ Его Императорскаго Величества покровительствомъ Русскаго

Комптета для изученія Средней и Восточной Азіл, представиль Отд'єленію по одному экземпляру протоколовь зас'єданій названнаго Комптета оть 2 октября и 29 ноября 1910 г.

Положено благодарить Русскій Комитеть, а протоколы передать въ І Отдѣленіе Библіотеки.

Сэръ Чарльзъ Брюсъ (Sir Charles Bruce, Scotland, Arnot Tower Leslie, Fife) письмомъ отъ 9 декабря нов. ст. 1910 года извъстилъ Непремъннаго Секретаря о принесеніи имъ въ даръ Академін экземпляра своего труда: "The broad stone of Empire", въ двухъ томахъ.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ при этомъ до сведенія Отделенія, что изданіе это получено во ІІ Отделеніи Библіотеки.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ Отдѣленію свои статьи: "Alttürkische Studien. IV, V. Die alttürkischen Dialekte" ("Старо-тюркскія замѣтки. IV, V).

Положено напечатать эти статьи въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу Н.Д. Миронова "Каталогъ пидійскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки" (Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique).

Положено напечатать эту работу отдёльным в изданіем в в количеств 500 экземпляров, изъ которых 100 экземпляров для Публичной Библіотеки и 50 экземпляров для автора, о чем сообщить Типографіи, для св'єдёнія, а также им'єть въ виду необходимость приготовленія н'єскольких таблицъ снимков съ рукописей.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою статью: "Яфетическіе элементы въ языкахъ Арменіи. І. Происхожденіе hайскихъ словъ: e-rkin *neбo*, e-rkað *желпзо*, art-að *cepeбpo*, hariwr *cmo*. ("Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie I. L'origine des mots haïques: e-rkin *ciel*, e-rkað *fer*, art-að *argent*, hariwr *cent*").

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академикъ В. Б. Радловъ довель до свёдёнія Отдёленія, что ввёреннымъ ему Музеемъ получены въ даръ слёдующія коллекціи: 1) отъ начальника экспедиціи Переселенческаго Управленія Николая Ефремовича Ефремова—29 деревянныхъ фигуръ культа гольдовъ, собранныхъ имъ въ окрестностяхъ Малмыжа, на берегу озера; 2) отъ Гавріила Амосовича Крамаренка—58 предметовъ изъбыта камчадаловъ и коряковъ и кинематографическая лента, изображающая сцены изъ быта коряковъ; 3) отъ директора Гродековскаго Музея въ Хабаровскё, штабсъ-капитана Владиміра Клавдіевича Арсеньева—гробница ороча и 2 шаманскихъ фигурныхъ столба; 4) отъ студента Алексёя

Известія И. А. Н. 1911.

Григорьевича Эпова—фигура божества ("хозянна дома") отъ тунгусовъ по ръкъ Аргуни; 5) отъ гольда с. Даргамо Чуки Онинка полный шаманскій костюмъ.—При этомъ академикъ В. В. Радловъ просилъ выразить попменованымъ лицамъ признательность Конференціи.

Положено принять къ свѣдѣнію, а жертвователей благодарить отъ

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что, въ виду постановленія Общаго Собранія 8 января сего года, надлежить избрать представителей отъ Отдѣленія въ Бюро Международнаго Союза Академій на срокъ 1911—1913 г.

Избраны академики: К. Г. Залеманъ и А. С. Лаппо-Данилевскій, о чемъ положено довести до свёдёнія Общаго Собранія.

Дпректоръ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что избранный Академією младшій этнографъ Явъ Чекановскій вступиль въ должность въ началѣ настоящаго года.

Положено принять къ сведенію.

Дополнение къ извлечению изъ протокола 1 сентября 1910 г.

Академики К. Г. Залеманъ и П. В. Никитинъ и адъюнктъ Н. Я. Марръ сообщили Отдъленію, что коммандированный на гору Аеонъ для фотографированія рукописей служитель Азіатскаго Музея Д. Брядовъ благополучно вернулся съ богатымъ запасомъ научнаго матеріала. Во время своего отсутствія, продлившагося ровно 75 дней, онъ успълъ заготовить 2115 фотографическихъ снимковъ съ указанныхъ ему рукописей, а именно имъ сняты:

- 1) Грузинская рукопись Иверскаго монастыря, Ветхій Зав'єть 978 г. въ двухъ томахъ, 531 и 423 снимковъ.
  - 2) Грузинская рукопись Житій святыхъ за полугодіе—380 снимковъ.
- 3) Греческая рукопись Иверскаго монастыря, сочиненія патріарха Фотія, 507 снимковъ.
- 4) Греческая рукопись скита св. Анны № 2 (Lambros nº 83) Патергио́у 40 снимковъ.
- 5) Греческая рукопись монастыря Каракалла N 38 (Lambros  $n^0$  1551) Віβλος τῶν γερόντων ὁ λεγόμενος Παράδεισος 50 снимковъ.
- 6) Греческая рукопись скита св. Анны № 10 (Lambros nº 91) Βίβλος τῶν ἀγίων γερόντων ἥτις λέγεται Παράδεισος 10 снимковъ.
- 7) По указанію А. И. Пападопуло-Керамевса сдёланы съ греческихъ рукописей 138 снимковъ на бумагѣ и 36 целлюлондныхъ.

Пакеты за №№ 1 и 2 слѣдовало-бы передать въ Азіатскій Музей, а №№ 3—6— во ІІ Отдѣленіе Библіотеки. Что касается пакета № 7, то эти снимки остались на храненіи у А.И.Пападопуло, но въ принадлежности ихъ Академіи сомнѣнія быть не можетъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Объ одномъ случаѣ испытаній, связанныхъ въ сложную цѣпь.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 января 1911 г.).

Въ концѣ статьи «Распространеніе предѣльныхъ теоремъ исчисленія вѣроятностей на сумму величинъ, связанныхъ въ цѣпь» 1) мною было уже указано, что предѣльныя теоремы исчисленія вѣроятностей можно распространить и на сложныя цѣпи. Но съ увеличеніемъ числа непосредственно связанныхъ элементовъ возрастаеть не столько значеніе окончательнаго результата, сколько сложность его и приводящихъ къ нему вычисленій, если только мы не поставимъ себѣ спеціально цѣлью разыскать такіе случаи, гдѣ значительная общность соединяется съ особою простотою результата.

Одинъ изъ такихъ случаевъ я и предполагаю отмѣтить въ настоящей статьѣ. При этомъ я имѣю въ виду также указать на одно обстоятельство, которое для простой однородной цѣпи не имѣетъ мѣста, а для сложной цѣпи, которую слѣдуетъ охарактеризовать названіемъ однородной, оказывается возможнымъ. А именно, изъ моей статьи «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаній» 2) видно, что для простой цѣпи испытаній дисперсія, опредѣляемая выраженіемъ

$$\sqrt{2pq\,\frac{1+\delta}{1-\delta}\,n},$$

не можетъ быть нормальной, т. е. невозможно равенство

$$\sqrt{2pq^{\frac{1+\delta}{1-\delta}n}} = \sqrt{2pqn},$$

<sup>1) «</sup>Записки» Академін Наукъ, VIII серія, т. XXII.

<sup>2) «</sup>Извѣстія» Академіи Наукъ. 1907 г.

если только  $\delta$  не нуль, иначе сказать, если испытанія, д'єйствительно, связаны другъ съ другомъ, а не являются независимыми. Для сложной же ц'єпп испытаній дисперсія можеть быть нормальной.

Такимъ образомъ, предъльное выражение въроятности для испытаний, связанныхъ въ однородную сложную цъпь, можетъ вполнъ совпадать съ соотвътствующимъ выражениемъ въроятности для простого случая Бернулли.

- $\S$  1. Мы будемъ разсматривать вопросъ о числѣ появленій нѣкотораго событія E при извѣстномъ числѣ послѣдовательныхъ испытаній, связанныхъ между собой такимъ образомъ, что выполняются слѣдующія условія.
- I. В вроятность событія E при каждомъ испытаніи им веть одну и туже величину p, пока результаты ихъ вообще остаются неопред вленными.
- ${
  m II.}$  Вѣроятность событія  ${\it E}$  при каждомъ испытанія, если установленъ только результать предшествующаго испытанія, имѣеть одно изъ двухъ значеній

$$p_1, p_0,$$

смотря по тому, появилось ли E при предшествующемъ испытаніи, или, напротивъ, появилось противоположное событіе, которое мы обозначаемъ буквою F.

III. Наконецъ, если установленъ результатъ

двухъ испытаній, предшествующихъ разсматриваемому, то в $\pm$ роятность событія E, при этомъ испытаніи, принимаеть соотв $\pm$ тственно значенія

$$p_{11}, p_{10}, p_{01}, p_{00};$$

эти послѣднія величины вѣроятности остаются неизмѣнными и по выясненіи результатовъ прочихъ испытаній, предшествующихъ разсматриваемому, но не слѣдующихъ за нимъ.

Такимъ образомъ, каждое испытаніе непосредственно связано съ двумя предшествующими.

Введенныя нами в'єроятности событія E

$$p, p_1, p_0, p_{11}, p_{10}, p_{01}, p_{00},$$

къ которымъ мы присоединимъ еще соотвътствующія въроятности событія  ${\pmb F}$ 

$$q = 1 - p, \quad q_1 = 1 - p_1, \quad q_0 = 1 - p_0,$$

$$q_{11} = 1 - p_{11}, \quad q_{10} = 1 - p_{10}, \quad q_{01} = 1 - p_{01}, \quad q_{00} = 1 - p_{00},$$

не могуть быть заданы всё произвольно; въ силу поставленныхъ нами условій онё связаны нёкоторыми простыми соотношеніями.

Выводъ этихъ соотношеній не представляеть большихъ затрудненій. И прежде всего не трудно установить равенство

$$p = p p_1 + q p_0$$

съ которымъ мы уже встречались при разсмотреніи простой цепи.

Удовлетворяя ему, мы подобно прежнему полагаемъ

$$p_1 = p + \delta q$$
,  $q_1 = q - \delta q$ ,  
 $p_0 = p - \delta p$ ,  $q_0 = q + \delta p$ .

Вмѣстѣ съ тѣмъ важно вспомнить, что вышеуказанное равенство равносильно слѣдующему

$$pq_1 = qp_0$$

и что при соблюденіи его числа

$$p_1$$
  $n$   $p_0$ ,

въ силу основныхъ предложеній исчисленія вѣроятностей, оказываются вѣроятностями событія E при любомъ испытаніи, когда установлень, соотвѣтствующимъ образомъ, результатъ не предшествующаго испытанія, какъ мы раньше предполагали, а послѣдующаго. Такимъ образомъ намѣчается возможность повернуть нашъ рядъ испытаній въ обратную сторону; эта возможность вполнѣ установится, когда мы разберемъ всѣ наши условія.

Для вывода другихъ соотношеній между вышеуказанными вѣроятностями мы предположимъ, что результать одного испытанія

$$E$$
 или  $F$ 

установленъ. Тогда для обоихъ смежныхъ испытаній вѣроятность появленія событія E им $\pm$ еть одну и ту же величину

$$p_1$$
 или  $p_0$ .

Съ другой стороны, вѣроятность событія E при испытаніи слѣдующимъ за тѣмъ, результать котораго данъ, мы можемъ вычислять при помощи чиселъ

$$p_{11}, p_{10}, p_{01}, p_{00},$$

на основаніи теоремъ сложенія и умноженія в роятностей, принимая во вниманіе возможные результаты предшествующаго испытанія и ихъ в роятности. Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ двумъ равенствамъ

$$p_1 = p_1 p_{11} + q_1 p_{01},$$
  

$$p_0 = p_0 p_{10} + q_0 p_{00},$$

которыя равносильны слёдующимъ

$$p_1 q_{11} = q_1 p_{01}$$
 in  $p_0 q_{10} = q_0 p_{00}$ ;

удовлетворяя имъ, мы вводимъ два новыхъ числа

εиη

и полагаемъ

$$\begin{split} q_{11} &= q_1 \ (1-\varepsilon), \quad p_{01} = p_1 \ (1-\varepsilon), \quad q_{10} = q_0 \ (1-\eta), \quad p_{00} = p_0 \ (1-\eta) \\ p_{11} &= p_1 + \varepsilon \, q_1, \quad q_{01} = q_1 + \varepsilon \, p_1, \quad p_{10} = p_0 + \eta \, q_0, \quad q_{00} = q_0 + \eta p_0. \end{split}$$

По установленіи этихъ формулъ, наше предположеніе о постоянствѣ вѣроятностей

$$p, p_1, p_0$$

во всей цѣпп будетъ выполнено; не трудно также убѣдиться, что нашу цѣпь можно разсматривать въ направленіп, обратномъ принятому нами, но послѣднее обстоятельство не имѣетъ значенія для нашего изслѣдованія.

Итакъ, въ дальнъйшихъ разсужденияхъ мы будемъ предполагать, что въроятности

$$p_1, q_1, p_0, q_0, \ldots, p_{00}, q_{00}$$

опредёляются по числамъ

$$p, q=1-p, \delta, \epsilon, \eta$$

выше приведенными формулами.

§ 2. Обращаясь къ вопросу о вѣроятности различныхъ предположеній о числѣ появленій событія E въ n первыхъ испытаній, разсматриваемыхъ нами, мы должны ввести рядъ обозначеній.

Вфроятность

событію E въ n первыхъ  $^1$ ) испытаній появиться ровно m разъ, мы разбиваемъ на четыре части

$$P_{m,n}^{1,1}, P_{m,n}^{1,0}, P_{m,n}^{0,1}, P_{m,n}^{0,0},$$

каждая изъ которыхъ представляетъ подобную же вѣроятность, но по присоединеніи требованія, чтобы послѣднія два испытанія приводили, соотвѣтственно, къ опредѣленнымъ результатамъ

При такихъ обозначеніяхъ не трудно установить следующія формулы:

$$\begin{split} P_{m,n} &= P_{m,n}^{1,1} + P_{m,n}^{1,0} + P_{m,n}^{0,1} + P_{m,n}^{0,0}, \\ P_{m,n}^{1,1} &= p_{11} P_{m-1,n-1}^{1,1} + p_{01} P_{m-1,n-1}^{0,1}, \\ P_{m,n}^{1,0} &= q_{11} P_{m,n-1}^{1,1} + q_{01} P_{m,n-1}^{0,1}, \\ P_{m,n}^{0,1} &= p_{10} P_{m-1,n-1}^{1,0} + p_{00} P_{m-1,n-1}^{0,0}, \\ P_{m,n}^{0,0} &= q_{10} P_{m,n-1}^{1,0} + q_{00} P_{m,n-1}^{0,0}. \end{split}$$

Введя же затъмъ вспомогательное перемънное число  $\xi$  и разсматривая его функціи

$$\begin{split} & \varphi_{n} = \sum P_{m,n} \, \xi^{m} = \varphi_{n}^{1,\,1} + \varphi_{n}^{1,\,0} + \varphi_{n}^{0,\,1} + \varphi_{n}^{0,\,0}, \\ & \varphi_{n}^{1,\,1} = \sum P_{m,\,n}^{1,\,1} \, \xi^{m}, \quad \varphi_{n}^{1,\,0} = \sum P_{m,\,n}^{1,\,0} \, \xi^{m}, \\ & \varphi_{n}^{0,\,1} = \sum P_{m,\,n}^{0,\,1} \, \xi^{m}, \quad \varphi_{n}^{0,\,0} = \sum P_{m,\,n}^{0,\,0} \, \xi^{m}, \end{split}$$

мы можемъ изъ вышеприведенныхъ формулъ вывесть такія уравненія

$$\begin{aligned} \varphi_{n}^{1,1} &= p_{11} \xi \varphi_{n-1}^{1,1} + p_{01} \xi \varphi_{n-1}^{0,1}, \\ \varphi_{n}^{1,0} &= q_{11} \quad \varphi_{n-1}^{1,1} + q_{01} \quad \varphi_{n-1}^{0,1}, \\ \varphi_{n}^{0,1} &= p_{10} \xi \varphi_{n-1}^{1,0} + p_{00} \xi \varphi_{n-1}^{0,0}, \\ \varphi_{n}^{0,0} &= q_{10} \quad \varphi_{n-1}^{1,0} + q_{00} \quad \varphi_{n-1}^{0,0}; \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Наши выводы относятся не только къ n первымъ испытаніямъ, но и вообще къ n посявдовательнымъ испытаніямъ.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

а на основаніи ихъ не трудно придти <sup>1</sup>) къ обыкновенному линейному уравненію въ конечныхъ разностяхъ, которое въ символическомъ видѣ можно, при помощи опредѣлителей, представить такъ

$$\begin{vmatrix} p_{11} \xi - \varphi, & 0 & p_{01} \xi, & 0 \\ q_{11} & -\varphi, & q_{01}, & 0 \\ 0 & p_{10} \xi, & -\varphi, & p_{00} \xi \\ 0 & q_{10}, & 0, & q_{00} - \varphi \end{vmatrix} \varphi^{n} = 0.$$

Последнее же уравненіе даеть намъ возможность определить  $\varphi_n$ , какъ коэффиціенть при  $t^n$  въ разложеніи некоторой раціональной дробной функціи новаго вспомогательнаго переменнаго t, по возрастающимъ степенямъ его, при чемъ знаменателемъ для этой дробной функціи служить

$$F(\xi,t) = \left| \begin{array}{ccccccc} p_{11}\xi t - 1, & 0 & , & p_{01}\xi t & , & 0 \\ q_{11}t & , & -1 & , & q_{01}t & , & 0 \\ 0 & , & p_{10}\xi t & , & -1 & , & p_{00}\xi t \\ 0 & , & q_{10}t & , & 0 & , & q_{00}t - 1 \end{array} \right|.$$

Итакъ мы имѣемъ

$$1 + \varphi_1 t + \varphi_2 t^2 + \ldots + \varphi_n t^n + \ldots = \frac{f(\xi, t)}{F(\xi, t)},$$

$$f(\xi, t) \times F(\xi, t)$$

гдѣ

цѣлыя функціи вспомогательныхъ перемѣнныхъ  $\xi$  и t и вторая изъ нихъ опредѣляется установленной нами формулой.

 $\S$  3. Выводъ пред'єльнаго выраженія в'єроятности можно основать, какъ выяснено въ вышеуказанной моей работ'є, на разсмотр'єніи ц'єлой функціп F ( $\xi$ , t).

Что же касается другой цѣлой функціи  $f(\xi, t)$ , то составить ее, конечно, не трудно, но для нашей цѣли нѣтъ надобности на ней останавливаться.

Разсматривая разложеніе цёлой функціи

на множители первой степени

$$F\left(1,t\right) = \left(1 - \alpha_{\scriptscriptstyle 1} t\right) \; \left(1 - \alpha_{\scriptscriptstyle 2} t\right) \; \left(1 - \alpha_{\scriptscriptstyle 3} t\right) \; \left(1 - \alpha_{\scriptscriptstyle 4} t\right)$$

<sup>1)</sup> Исчисленіе конечныхъ разностей. Второе изданіе. Отдёлъ второй. § 28.

и примѣняя указанные ранѣе пріемы, мы легко убѣждаемся, что одно изъ

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$$

равно единицѣ, а модули остальныхъ меньше единицы. И затѣмъ, на основаніи прежнихъ изслѣдованій, тотчасъ можемъ заключить, что для любыхъ данныхъ чисель

$$u_1, u_2$$

извъстный интеграль

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx$$

выражаетъ пред $\xi$ льное значеніе в $\xi$ роятности числу появленій событія E, при n посл $\xi$ довательных $\xi$  испытаніях $\xi$ , заключаться между

 $na + u_1 \sqrt{2bn}$   $na + u_2 \sqrt{2bn}$ ,

гдѣ

$$a = \frac{F'_{\xi=1}(\xi,1)}{F'_{t=1}(1,t)}, \ b = \frac{F''_{\omega=0}(e^{\omega}, e^{-a\omega})}{F'_{t=1}(1,t)}.$$

Такимъ образомъ вся наша задача сводится къ разсмотр $\dot{}$ внію выраженій a и b.

Для удобства вычисленій, которыя мы проведемъ съ надлежащею подробностью, чтобы ихъ легко было пров'єрить, введемъ вм'єсто  $\xi$  новое перем'єнное число z, связанное съ  $\xi$  и t равенствомъ

$$\xi t == z$$
.

Тогда  $F(\xi, t)$  превратится въ

$$\Phi(z,t) = \left| \begin{array}{c} p_{11}z - 1, \ 0 \ , \ p_{01}z, \ 0 \\ \\ q_{11}t \ , \ -1, \ q_{01}t, \ 0 \\ \\ 0 \ , \ p_{10}z, \ -1, \ p_{00}z \\ \\ 0 \ , \ q_{10}t, \ 0 \ , \ q_{00}t - 1 \end{array} \right|.$$

Выражая производныя

$$F'_{\xi=1}(\xi, 1), F'_{t=1}(1, t), F''_{\omega=0}(e^{\omega}, e^{-a\omega})$$

Извѣстія И. А. Н. 1911.

черезъ производныя функціп  $\Phi(z, t)$  по z и по t, получаемъ

$$\begin{split} F'_{\xi=1}(\xi,1) &= \Phi'_{z=1}(z,1) \\ F'_{t=1}(1,t) &= \Phi'_{z=1}(z,1) + \Phi'_{t=1}(1,t) \\ F''_{\omega=0}(e^{\omega}, e^{-a\omega}) &= \Phi''_{\omega=0}(e^{(1-a)\omega}, e^{-a\omega}) \end{split}$$

и затемъ

$$\begin{split} \Phi''_{\omega=0}(e^{(1-a)\omega}, \ e^{-a\omega}) &= (1-a)^2 \ \{ \Phi''_{z=1}(z,1) + \Phi'_{z=1}(z,1) \} \\ & - + a^2 \ \{ \Phi''_{t=1}(1,t) + \Phi'_{t=1}(1,t) \} \\ & - 2 \ a (1-a) \ \{ \frac{d^2 \Phi(z,t)}{dz \ dt} \}_{z=t=1}. \end{split}$$

Остается произвести выкладки, которыя нѣсколько сложны, но не трудны; замѣтимъ, что эти выкладки между прочимъ должны подтвердить, что a равняется p.

Располагая функцію  $\Phi(z,t)$ , равную

$$(1-p_{11}z) \ (1-q_{00}t)-p_{10}z \ (p_{11}z-1) \ q_{01}t \ (q_{00}t-1)-q_{11}t \ q_{10}t \ p_{01}z \ p_{00}z$$

$$-q_{10}t \ (p_{11}z-1) \ q_{01}t \ p_{00}z -q_{11}t \ p_{10}z \ p_{01}z \ (q_{00}t-1),$$

 $\Phi(z,t) = Az^2t^2 + Bz^2t + Czt^2 + Dzt + Gz + Ht + 1$ 

по степенямъ г и t, получаемъ

гдѣ 
$$A = q_{10} p_{11} q_{01} p_{00} - p_{10} p_{11} q_{01} q_{00} + q_{11} p_{10} p_{01} q_{00} - q_{11} q_{10} p_{01} p_{00}$$

$$= (p_{11} q_{01} - q_{11} p_{01}) (q_{10} p_{00} - p_{10} q_{00}) = (p_{11} - p_{01}) (p_{00} - p_{10}) = -\epsilon \eta,$$

$$B = p_{10} p_{11} q_{01} - q_{11} p_{10} p_{01} = p_{10} (p_{11} q_{01} - q_{11} p_{01}) = \epsilon p_{10},$$

$$C = p_{10} q_{01} q_{00} - q_{10} q_{01} p_{00} = q_{01} (p_{10} q_{00} - q_{10} p_{00}) = \eta q_{01},$$

$$D = p_{11} q_{00} - p_{10} q_{01} = (1 - q_{11}) (1 - p_{00}) - (p_{00} + \eta) (q_{11} + \epsilon)$$

$$= 1 - \epsilon \eta - (1 + \eta) q_{11} - (1 + \epsilon) p_{00},$$

$$G = -p_{11}, H = -q_{00}.$$

По этимъ величинамъ коэффиціентовъ функціи  $\Phi\left(z,t\right)$  легко пров'є-ряется равенство

$$A + B + C + D + G + H + 1 = 0$$
,

согласно которому

$$\Phi(1,1) = 0.$$

Затемъ простыя выкладки даютъ намъ

$$\begin{split} \Phi'_{z=1}(z,1) &= 2\,A + 2\,B + C + D + G = A + B - H - 1 = \\ &= \varepsilon \left(p_{10} - \eta\right) - p_{00} = -p_{00}\left(1 - \varepsilon\right) = -p\left(1 - \delta\right)\left(1 - \varepsilon\right)\left(1 - \eta\right), \\ \Phi'_{t=1}\left(1,t\right) &= 2\,A + B + 2\,C + D + H = A + C - G - 1 \\ &= \eta\left(q_{01} - \varepsilon\right) - q_{11} = -q_{11}\left(1 - \eta\right) = -q\left(1 - \delta\right)\left(1 - \varepsilon\right)\left(1 - \eta\right), \\ \Phi'_{z=1}(z,1) + \Phi'_{t=1}(1,t) &= -\left(1 - \delta\right)\left(1 - \varepsilon\right)\left(1 - \eta\right) \\ \Phi''_{z=1}(z,1) &= 2\,A + 2\,B = 2\,\varepsilon\,p_{00}, \, \Phi''_{t=1}\left(1,t\right) = 2\,A + 2\,C = 2\,\eta\,q_{11}, \\ \Phi''_{z=1}(z,1) + \Phi'_{z=1}(z,1) &= -\left(1 - 3\,\varepsilon\right)p_{00} = -p\left(1 - 3\,\varepsilon\right)\left(1 - \delta\right)\left(1 - \eta\right), \\ \Phi''_{t=1}\left(1,t\right) + \Phi'_{t=1}\left(1,t\right) &= -\left(1 - 3\,\eta\right)q_{11} = -q\left(1 - 3\,\eta\right)\left(1 - \delta\right)\left(1 - \varepsilon\right), \\ \left\{\frac{d^2\Phi\left(z,t\right)}{dz\,dt}\right\}_{z=t=1} &= 4\,A + 2\,B + 2\,C + D \\ &= 2\,\varepsilon\,p_{00} + 2\,\eta\,q_{11} + 1 - \varepsilon\,\eta - \left(1 + \eta\right)q_{11} - \left(1 + \varepsilon\right)p_{00} \\ &= 1 - \varepsilon\,\eta - \left(1 - \eta\right)q_{11} - \left(1 - \varepsilon\right)\left(1 - \eta\right) \end{split}$$

п наконецъ

$$a = \frac{-p\left(1-\delta\right)\left(1-\varepsilon\right)\left(1-\eta\right)}{-\left(1-\delta\right)\left(1-\varepsilon\right)\left(1-\eta\right)} = p, \ 1-a = q,$$
 
$$b = pq\frac{\left\{q\left(1-3\varepsilon\right)\left(1-\eta\right)+p\left(1-3\eta\right)\left(1-\varepsilon\right)-2\left(1-\varepsilon\right)\left(1-\eta\right)\right\}\left(1-\delta\right)+2\left(1-\varepsilon\eta\right)}{\left(1-\delta\right)\left(1-\varepsilon\right)\left(1-\eta\right)}.$$

Стремясь къ возможно простейшимъ выводамъ, мы положимъ еще

$$\varepsilon = \eta$$
;

тогда по сокращеніп посл'єдней дроби на

$$1-\varepsilon=1-\eta$$

получимъ

$$b = pq \frac{-(1-\delta)(1-\epsilon)+2(1+\epsilon)}{(1-\delta)(1-\epsilon)} = pq \frac{(1+\delta)(1+\epsilon)}{(1-\delta)(1-\epsilon)}.$$

Итакъ если для разсматриваемыхъ нами послѣдовательныхъ испытаній имѣемъ

Извѣстія II. А. Н. 1911.

$$\begin{split} p_1 &= p + \delta \, q, \, q_1 = q - \delta \, q, \, p_0 = p - \delta \, p, \, q_0 = q + \delta \, p \\ p_{11} &= p_1 + \epsilon \, q_1, \, p_{01} = p_1 - \epsilon \, p_1, \, p_{10} = p_0 + \epsilon \, q_0, \, p_{00} = p_0 - \epsilon \, p_0 \\ q_{11} &= q_1 - \epsilon \, q_1, \, q_{01} = q_1 + \epsilon \, p_1, \, q_{10} = q_0 - \epsilon \, q_0, \, q_{00} = q_0 + \epsilon \, p_0, \end{split}$$

то в фроятность неравенствъ

$$n\,p + u_1\,\sqrt{2\,n\,p\,q\,\frac{(1+\delta)\,(1+\varepsilon)}{(1-\delta)\,(1-\varepsilon)}} < m < n\,p + u_2\,\sqrt{2\,n\,p\,q\,\frac{(1+\delta)\,(1+\varepsilon)}{(1-\delta)\,(1-\varepsilon)}},$$

гд<br/>ѣ  $u_1$  п  $u_2$  любыя данныя числа, должна приближаться къ пред<br/>ѣлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx,$$

когда число п станеть возрастать безпредъльно.

Пусть наконецъ

$$\varepsilon = -\delta$$
.

Въ этомъ случат имтемъ

$$p_{11} = p + \delta^2 q, \ p_{01} = p_{11} + \delta, \ p_{10} = p_{00} - \delta, \ p_{00} = p - \delta^2 p$$

$$q_{11} = q - \delta^3 q, \ q_{01} = q_{11} - \delta, \ q_{10} = q_{00} + \delta, \ q_{00} = q + \delta^2 p$$

и можемъ утверждать, что извѣстный интегралъ

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx$$

служитъ предёломъ для вёроятности неравенствъ

$$np \rightarrow u_1 \sqrt{2npq} < m < np \rightarrow u_2 \sqrt{2npq}$$

при безпредёльномъ возрастанін числа испытаній п.

Такимъ образомъ мы, действительно, пришли къ случаямъ, где предельное выражение вероятности для связанныхъ испытаний вполне совпадаеть съ соответствующимъ выражениемъ вероятности для независимыхъ испытаний съ постоянною вероятностью.

§ 4. Останавливаясь на предположении

при которомъ мы получили для в замъчательно простое выражение

$$b = \frac{(1+\delta)(1+\varepsilon)}{(1-\delta)(1-\varepsilon)} p q,$$

постараемся найти тоже выраженіе другимъ способомъ, который былъ уже нами примѣненъ для подобной же цѣли въ замѣткѣ 1) «Распространеніе закона большихъ чиселъ на величины, зависящія другъ отъ друга».

Какъ извъстно, b равняется предълу, къ которому стремится отношение

$$\frac{\text{мат. ож. } (m - n p)^2}{n}$$

при безпред $\hat{}_{}$ льномъ возрастаніи числа n.

Выражая же т извъстною суммою

$$x_1 - x_2 - \dots - x_n$$

и полагая для краткости

$$x_k - p = v_k$$

имфемъ

мат. ож. 
$$v_{i} = 0$$
, мат. ож.  $v_{i}^{2} = p q$ ,

мат. ож. 
$$(m-np)^2$$
 = мат. ож.  $(v_1+v_2+\ldots+v_n)^2$  =

=мат. ож. 
$$v_1^2$$
+мат. ож.  $v_2^2$  ( $v_2$ +2  $v_1^2$ )+...+м. о.  $v_n^2$  ( $v_n$ +2  $v_{n-1}^2$ +...+2  $v_1^2$ )=

$$=\sum$$
 мат. ож.  $v_k$   $(v_k+2\,v_{k-1}+2\,v_{k-2}+\ldots+2\,v_1).$ 

Съ другой стороны, согласно объясненіямъ только что упомянутой замѣтки имѣемъ

мат. ож. 
$$v_{k}$$
  $v_{k-i} = p(R_i - p) = p q \Delta_i$ ,

гдѣ  $R_i$  означаеть вѣроятность событія E при k-мъ испытаніи, когда появленіе событія E при k—i-мъ испытаніи установлено.

Такимъ образомъ вопросъ о величинb мы можемъ свести къ разысканію предbасуммы

$$1 \leftarrow 2 \Delta_1 \leftarrow 2 \Delta_2 \leftarrow \ldots \leftarrow 2 \Delta_{k-1}$$

при безпред $\dot{\mathbf{k}}$ льномъ возрастаніи числа k; въ самомъ д $\dot{\mathbf{k}}$ л $\dot{\mathbf{k}}$ , если безконечная сумма

$$1 + 2\Delta_1 + 2\Delta_2 + 2\Delta_3 + \dots$$

<sup>1)</sup> Извъстія Физ.-Мат. Общества при Казанскомъ Унив. за 1907 годъ. Извъстія И. А. Н. 1911.

имѣетъ смыслъ, не трудно, на основаніи вышеприведенныхъ формуль, установить равенство

$$b = pq (1 + 2 \Delta_1 + 2 \Delta_2 + 2 \Delta_3 + \ldots).$$

Приступая къ разсмотрѣнію слагаемыхъ этой суммы, вводимъ четыре вѣроятности

 $R_i^{11}, R_i^{10}, R_i^{01}, R_i^{00}$ 

событію E появиться при k-мъ пспытаніи соотв'єтственно четыремъ возможнымъ результатамъ

EE, EF, FE, FF

испытаній съ нумерами k-i и k-i+1.

При такихъ обозначеніяхъ имѣемъ

$$\begin{split} R_0 &= 1 \;, \;\; R_0^{1,\,1} = 1, \;\; R_0^{1,\,0} = 1, \;\; R_0^{0,\,1} = 0, \;\; R_0^{0,\,0} = 0 \;, \\ R_1 &= p_1, \;\; R_1^{1,\,1} = 1, \;\; R_1^{1,\,0} = 0, \;\; R_1^{0,\,1} = 1, \;\; R_1^{0,\,0} = 0 \;, \\ R_i &= p_1 R_i^{1,\,1} + q_1 R_i^{1,\,0} \end{split}$$

и не трудно установить четыре уравненія

$$\begin{split} R_{i \to 1}^{1, 1} &= p_{11} \quad R_{i}^{1, 1} + q_{11} \quad R_{i}^{1, 0}, \\ R_{i \to 1}^{1, 0} &= p_{10} \quad R_{i}^{0, 1} + q_{10} \quad R_{i}^{0, 0}, \\ R_{i \to 1}^{0, 1} &= p_{01} \quad R_{i}^{1, 1} + q_{01} \quad R_{i}^{1, 0}, \\ R_{i \to 1}^{0, 0} &= p_{00} \quad R_{i}^{0, 1} + q_{00} \quad R_{i}^{0, 0}, \end{split}$$

а изъ нихъ вытекаетъ для  $R_i$  линейное уравнение въ конечныхъ разностяхъ четвертаго порядка, которое символически можно представить такъ

Разсматривая соотв'єтственно этому уравненію въ конечныхъ разностяхъ обыкновенное алгебраическое уравненіе

замѣчаемъ, что одинъ изъ корней его равенъ единицѣ, а остальные три удовлетворяютъ уравненію

которое по выполненіи выкладокъ приводится къ такому

$$\rho^3 - (\delta + \epsilon - \epsilon \delta) \rho^2 - \epsilon (1 - \delta + \epsilon \delta) \rho + \epsilon^2 = 0.$$

Одинъ изъ корней послѣдняго уравненія равенъ є, а остальные два удовлетворяють уравненію второй степени

$$\rho^2 - \delta (1 - \epsilon) \rho - \epsilon = 0.$$

Поэтому мы можемъ положить

$$R_i = a - b \, \epsilon^i - r_i,$$

гд<br/>ћ  $r_i$  удовлетворяеть уравненію второго порядка

$$r_{i+2} - \delta (1-\epsilon) r_{i+1} - \epsilon r_i = 0$$

буквы же а и в означають постоянныя числа.

Относительно a не трудно заключить, что оно равняется p, такъ какъ при безпред $\hat{b}$ льномъ возрастаніп i вс $\hat{b}$  выраженія

$$R_i^{11}, R_i^{10}, R_i^{01}, R_i^{00}$$

Известія И. А. Н. 1911.

полжны стремиться къ общему пред $\pm$ лу p; сл $\pm$ довательно

$$q\Delta_i = R_i - p = b \epsilon^i + r_i$$
.

Зат $\pm$ м $\pm$  не трудно уб $\pm$ диться, что b равно нулю. Для этой ц $\pm$ ли разсматриваем $\pm$ 

$$\begin{split} q\Delta_0 &= 1 - p = q, \quad q\Delta_1 = p_1 - p = \delta q \\ q\Delta_2 &= p_1 p_{11} + q_1 p_{10} - p = p_{11} + q_1 (p_{10} - p_{11}) - p = q \left(\varepsilon + \delta^2 (1 - \varepsilon)\right) \\ q\Delta_3 &= p_1 p_{11} p_{11} + p_1 q_{11} p_{10} + q_1 p_{10} p_{01} + q_1 q_{10} p_{00} - p \\ &= p_1 - p + p_1 q_{11} (p_{10} - p_{11}) - p_1 q_{11} + q_1 p_{01} + q_1 q_{10} (p_{00} - p_{01}) \\ &= \delta q + q_1 (p_{01} + q_{10}) (p_0 - p_1) (1 - \varepsilon) = \delta q \left\{1 - (1 - \delta^2) (1 - \varepsilon)^2\right\} \end{split}$$

и замѣчаемъ, что полученныя нами выраженія

$$\Delta_0$$
,  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$ 

удовлетворяють уравненіямъ

$$\Delta_2 - \delta (1 - \epsilon) \Delta_1 - \epsilon \Delta_0 = 0$$

И

$$\Delta_3 - \delta (1 - \epsilon) \Delta_2 - \epsilon \Delta_1 = 0$$

каждое изъ которыхъ требуетъ равенства

$$b = 0$$
.

Установивъ такимъ образомъ, что  $\Delta_i$  удовлетворяетъ уравненію

$$\Delta_{i-2} - \delta (1-\epsilon) \Delta_{i-1} - \epsilon \Delta_i = 0,$$

мы можемъ, введя новое вспомогательное перем $^{1}$ н разсматривая его функцію

$$\Delta_1 + \Delta_2 y + \Delta_3 y^2 + \ldots = \sum \Delta_i y^{i-1}$$

написать формулу

$$\sum \Delta_i\, y^{i-1} = \frac{A+By}{1-\delta\;(1-\varepsilon)\;y-\varepsilon\;y^2},$$

гдѣ А п В числа постоянныя и легко опредѣляются равенствами

$$A = \Delta_1 = \delta$$
,  $B = \Delta_2 - \delta (1 - \epsilon) \Delta_1 = \epsilon$ .

А эта формула при

$$y = 1$$

даетъ

$$\sum \Delta_i = \frac{\delta + \varepsilon}{(1 - \delta) (1 - \varepsilon)}$$

и слътовательно

$$1 + 2\Delta_1 + 2\Delta_2 + 2\Delta_3 + \ldots = 1 + \frac{2(\delta + \epsilon)}{(1 - \delta)(1 - \epsilon)} = \frac{(1 + \delta)(1 + \epsilon)}{(1 - \delta)(1 - \epsilon)}.$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ прежнему результату

$$b = \frac{(1-\delta)(1-\epsilon)}{(1-\delta)(1-\epsilon)} pq.$$

§ 5. Въ заключеніе статьи остановимся на одномъ примѣрѣ испытаній, связанныхъ въ цѣпь, который, при надлежащемъ обобщеніи, можеть вести къ многосвязнымъ цѣпямъ.

Примърг. Изъ сосуда, содержащаго  $\alpha$  бѣлыхъ и  $\beta$  шаровъ иного цвѣта, вынимаютъ послѣдовательно шаръ за шаромъ, которые и возвращаютъ обратно въ сосудъ, но не немедленно по выходѣ изъ сосуда, а такимъ образомъ, что каждый шаръ остается внѣ сосуда, пока не вынуто двухъ слѣдующихъ за нимъ шаровъ.

Называя событіемъ E бѣлый цвѣтъ шара и разсматривая послѣдовательный рядъ шаровъ, мы имѣемъ въ данномъ примѣрѣ, какъ разъ, случай испытаній, связанныхъ въ сложную цѣпь вышеразобраннаго типа.

И не трудно опредълить соотвътствующія значенія

$$p$$
,  $p_1$ ,  $p_0$ ,  $p_{11}$ ,  $p_{10}$ ,  $p_{01}$ ,  $p_{00}$ :

а именно, простыя соображенія дають

$$p = \frac{a}{a+b}, \quad p_1 = \frac{a-1}{a+b-1}, \quad p_0 = \frac{a}{a+b-1},$$

$$p_{11} = \frac{a-2}{a+b-2}, \quad p_{10} = p_{01} = \frac{a-1}{a+b-2}, \quad p_{00} = \frac{a}{a+b-2}.$$

Отсюда затёмъ выводимъ

$$\delta = p_1 - p_0 = \frac{-1}{a + b - 1}, \ \epsilon = \eta = p_{11} - p_{01} = p_{10} - p_{00} = \frac{-1}{a - b - 2}$$

п

$$pq = \frac{ab}{(a+b)^2}, \frac{(1+\delta)(1+\epsilon)}{(1-\delta)(1-\epsilon)} = \frac{(a+b-2)(a+b-3)}{(a+b)(a+b-1)}.$$

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Итакъ, если буквою *m* мы обозначимъ число бѣлыхъ шаровъ среди вынутыхъ послѣдовательно *n* шаровъ, то на основани вышеизложеннаго изслѣдованія вѣроятность неравенствъ

$$u_1 \sqrt{\frac{2ab(a+b-2)(a+b-3)}{n(a+b)^3(a+b-1)}} < \frac{m}{n} - \frac{a}{a+b} < u_2 \sqrt{\frac{2ab(a+b-2)(a+b-3)}{n(a+b)^3(a+b-1)}},$$

гд $* u_1, u_2$  любыя данныя числа, должна приближаться къ пред $* u_1$ 

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx,$$

при безпредъльномъ возрастаній числа п.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Замътки о распространеніи жимическихъ эле-

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г.).

IV 1).

#### О распространеніи индія.

1. Какъ уже было указано раньше, при работъ надъ распространеніемъ индія въ минералахъ, пришлось оставить въ сторонъ изученіе спектра искры и перейти къ изученію кислородногазоваго пламени, т. к. при спектръ искры электроды заражались индіемъ и не могли быть удобно освобождены отъ его спектра<sup>2</sup>). Но продолжительная работа со спектромъ пламени, производимая болбе года въ одномъ и томъ же помбщении и съ однеми и теми же гор'єдками, приведа въ конц'є концовъ къ невозможности пользоваться и спектромъ пламени. Кислородногазовое пламя стало давать туманную, но ясную линію на м'єст'є линіи а индія (451.1 нр). Существованіе этой линіи, видной въ спектроскопъ съ барабаномъ Хильгера, не даетъ возможности открывать съ достаточной достов'єрностію сл'єды индія. А между т'ємъ только эти слёды могуть служить наведеніемъ для химической работы надъ минералами съ цълью полученія обогащенныхъ индіемъ фракціей. Повидимому причиной появленія туманной полосы въ спектрѣ, на мѣстѣ линіп а индія, является пыльный воздухъ лабораторіп и подсобныхъ аппаратовъ (горѣлокъ и т. д.), накопившій въ теченіе долгой работы, преимущественно съ ть-

<sup>1)</sup> См. І—ІІ. Извъстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1909. стр. 821, ІІІ. ів. 1910. стр. 1129.

<sup>2)</sup> В. Вернадскій. Извістія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1910. стр. 1132.

лами, содержавшими пндій, частицы, богатыя этимъ элементомъ. Подтвержденіемъ этого взгляда является появленіе въ газовомъ пламени туманныхъ линій, близкихъ къ Сs и Rb, надъ которыми также одновременно производилась работа.

2. Временно оставляя, въ виду этого, работу надъ индіемъ, является удобнымъ свести все, что изв'єстно о распространеніи этого химическаго элемента въ земной корѣ.

Нельзя не отмѣтить, что законности этого распространенія не вполнѣ отвѣчають нашимъ представленіямъ о химіи пндія. Какъ извѣстно, послѣ долгихъ колебаній остановились на представленіи о трехатомности индія и объ аналогіи его соединеній съ соединеніями алюминія. Полученіе индіевыхъ квасцовъ для цезія, аммонія и рубидія, теплоемкость металлическаго индія и нѣкоторыя другія физическія свойства его соединеній доказываютъ съ достаточной точностію трехатомность индія. Къ тому же приводить и изученіе его возможнаго положенія въ періодической системѣ элементовъ. Заслугой Д. И. Менделѣева является правильное опредѣленіе положенія индія въ періодической системѣ и измѣненіе взглядовъ на строеніе его соединеній 1).

3. Но трехатомность индія и химическое сходство нѣкоторыхъ свойствъ его соединеній съ алюминіємъ и галліємъ отнюдь не опредѣляютъ его нахожденія въ природѣ. Въ парагенезисѣ элементовъ въ природѣ мы наблюдаемъ законности болѣе сложнаго характера, чѣмъ тѣ, какія получаются изученіемъ реакцій въ лабораторіи. Въ частности, гораздо большія указанія, чѣмъ періодическая система, даютъ для познапія парагенезиса изоморфные ряды элементовъ <sup>2</sup>).

Періодическая система элементовъ отражается на нихъ только постольку, поскольку ею опредъляется возможность существованія аналогичныхъ по формулѣ химическихъ соединеній для даннаго элемента. Поэтому, могутъ наблюдаться въ природѣ, напр., совмѣстно съ алюминіемъ и такіе далекіе по мѣсту въ періодической системѣ элементы, какъ Ті, Fe, Mn и такіе близкіе, какъ галлій, иттрій, боръ.

4. Нахожденіе солеобразныхъ соединеній типа RX<sup>3</sup>, какъ изв'єстно, не обусловливаетъ невозможности для даннаго химпческаго элемента давать также соединенія типа RX<sup>2</sup> или RX, при чемъ нахожденіе его въ природ'є

<sup>1)</sup> Д. Менделъевъ. Журналъ русск. хим. общ. III. С.-IIб. 1871. стр. 29. См. Егоже. Основы химіи. 8 изд. С.-Пб. 1906. стр. 618.

<sup>2)</sup> Ср. В. Вернадскій. Парагенезисъ химич. элем. въ земн. корѣ. М. 1910. («Дневникъ XIII Съъзда Ест.»).

можеть зависёть какъ разъ отъ свойствъ этихъ, менёе предёльныхъ для элемента, соединеній.

Какъ разъ такой случай мы видимъ въ исторіи *таллія*, принадлежащаго въ періодической системѣ къ ряду алюминія. Въ земной корѣ ни въ чемъ не отражается принадлежность его соединеній кътипу RX³ и, наобороть, онъ является или спутникомъ щелочныхъ металловъ или серебра, благодаря своей способности легко давать соединенія типа RX¹).

Для индія тоже изв'єстно н'єсколько типовъ солеобразныхъ соединеній и въ томъ числ'є соединенія типа RX². Правда, въ лабораторіп намъ изв'єстно очень мало — исключительно бинарныхъ — соединеній индія этого типа — InO, In Cl₂ и т. д.; но въ земной корѣ, повидимому, индій встрѣчается въ изоморфныхъ смѣсяхъ, въ растворѣ, именно — въ этого типа соединеніяхъ. Онъ принадлежить въ нихъ къ изоморфному ряду цинка.

5. Принимая во вниманіе эти особенности химическихъ соединеній индія, можно ждать его парагенезиса въ природѣ съ элементами, способными давать изоморфныя смѣси аналогичныхъ соединеній съ алюминіемъ и въ то же время способныхъ давать соединенія типа RX². Таковы желѣзо и марганецъ. И дѣйствительно, индій въ природѣ гораздо болѣе близокъ по условіямъ своего нахожденія къ этимъ двумъ элементамъ, чѣмъ къ алюминію ²).

Мы знаемъ сейчасъ два ряда изоморфныхъ смѣсей, въ которыхъ можемъ найти соединенія индія:

- 1. Индій находится от соединеніях изоморфнаю ряда Zn, Mg, Fe, Mn, Cd, Ni, Cu, Co.... н
- 2. Индій находится въ соединеніях в изоморфнаю ряда Al, Fe, Cr, fY, fCe, Mn, Ti....

При этомъ соединенія перваго ряда являются гораздо болье обычными и характерными; соединенія второго ряда едва начинають намычаться.

- 6. Къ первому ряду должны быть отнесены нахожденія индія въ слі-
- 1. Цинковыя обманки: (Zn, Fe, Mn, In....) S. Какъ извѣстно, индій быль открыть въ цинковыхъ обманкахъ, и главная масса его добывается изъ нихъ, а также и изъ цинка, который имъ обогащается, при добычѣ изъ цинковыхъ обманокъ. Въ цинковыхъ обманкахъ индій найденъ въ самыхъ разнообразныхъ мѣстностяхъ земной коры—повидимому, въ цинковыхъ обман-

<sup>1)</sup> См. В. Вернадскій. Изв'ястія Акад. Наукъ. С.-Иб. 1909. стр. 827.

<sup>2)</sup> На связь въ природъ съ марганцемъ (въ желъзныхъ рудахъ) указывали уже Гартией и Рамаджъ (W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. р. 544). Ср. L. de Launay et G. Urbain. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. de Paris. CLI. P. 1910. р. 111-112.

Извёстія П. А. Н. 1911.

кахъ жильнаго происхожденія въ первичных формахъ ихъ выд'ёленія 1). Сперва онъ былъ найденъ въ Фрейбергскихъ цинковыхъ обманкахъ, гдѣ колпчество пидія, переведенное въ окись, достигаеть 0.01—0.04% по болье новымъ и точнымъ определеніямъ<sup>2</sup>). Въ цинковыхъ обманкахъ Рудныхъ горь индій наблюдается главнымь образомь вы первичных ихъ генераціяхь, близкихъ къ марматитамъ. Въ богатомъ марганцемъ христофить изъ Брейтенбрунна находится 0.0062% In 3). Дальнейшія работы только подтвердили эти первыя наблюденія. Индій быль найдень въ разнообразныхъ цинковыхъ обманкахъ (часто марматитахъ) Чехін 4), Норвегін 5), Англін 6), Сѣверной Америки 7), Россіи 8), Сардиніи 9), Нов. Ю. Валлиса 10). Эти отдѣльныя наблюденія были подтверждены систематическими изсл'єдованіями 11). Въ последнее время Юрбенъ, А. де Кампо и Клеръ Скаль занялись спектроскопическимъ изученіемъ цинковыхъ обманокъ, при чемъ индій найденъ въ 41 изъ изученныхъ 63 цинковыхъ обманокъ; замѣчено, что индія больше въ цинковыхъ обманкахъ, бъдныхъ германіемъ и въ цинковыхъ обманкахъ болье древняго возраста 12).

2. Очевидно того же типа должно быть нахожденіе индія въ вольфрамитах и инбнеритах, т. е. нахожденіе растворовь (Fe, Mn,... In) WO<sub>4</sub> и (Mn, Fe.... In) WO<sub>4</sub>. Зд'єсь индій быль впервые открыть въ вольфрамить изъ Циннвальда въ Чехіп 13), гді указано было 0.0228% In. Нахожденіе индія въ вольфрамить изъ Циннвальда было подтверждено Влейгелемъ и позже Аткинсономъ 14). Аткинсонъ, не найдя индія въ другихъ вольфра-

<sup>1)</sup> Очевидно, этимъ обусловлено богатство индіемъ геологически болѣе старыхъ цинковыхъ обманокъ. Объ этомъ см. L. de Launay et G. Urbain. l. c. 1910. p. 111—112.

<sup>2)</sup> См. F. Reich u. T. Richter. Journal f. prakt. Chemie. XC. L. 1863. 175. XCII. L. 1864. 485. Болъ́е раннія, менъ́е точныя, опредъленія давали до  $0.1^{\rm o}/_{\rm o}$  In.

<sup>3)</sup> C. Winkler. Journal f. pr. Chemie. CII. L. 1867. p. 273.

<sup>4)</sup> O. Schrötter. Anzeiger Wien. Ak. II. W. 1865. 192. — наблюденія Кухлера.

<sup>5)</sup> S. W·leug'el. Nyt Magazin f. Naturvid. XXIV. Chr. 1879. p. 333 сл. Впервые въ Норвежскихъ цинковыхъ обманкахъ индій нашелъ Вааге.

<sup>6)</sup> N. S. Maskelyne. Nature. XVII. L. 1877. p. 5. Опыты Фляйта.

<sup>7)</sup> Cornwall. Amer. Chemist. III. 1873. p. 242. VII. 1877. 339. Работа была мнѣ недоступна.

<sup>8)</sup> Ср. В. Вернадскій. Изв'єстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1910. стр. 1136. Первыя наблюденія Фритче для Зыряновской руды см. В. v. Cotta. Der Altai. L. 1871. р. 273.

<sup>9)</sup> Rimatori. Atti d. Accad. d. Lincei. XIII. 1. R. 1904. p. 283.

<sup>10)</sup> J. B. Kirkland. Report of the IV Meet. of Australas. Assoc. f. adv. Sc. S. 1892, p. 266.

<sup>11)</sup> W. Hartley u. H. Ramage. Journal of the chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 540 сл.

<sup>12)</sup> G. Urbain y A. de Campo y Clair Scal. Revista d. Acad. d. Cienc. de Madrid. VIII. M. 1909. p. 49 сл. G. Urbain. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. CXLIX. P. 1909. p. 603. G. Urbain et L. de Launay ib. CLI. P. 1910. p. 111.

<sup>13)</sup> Hoppe Seyler. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXL. 1867. p. 247.

<sup>14)</sup> Atkinson. Journal of amer. chem. soc. XX. 1898. p. 797.

митахъ, предположилъ, что индій въ вольфрамитахъ зависить отъ примѣси цинковой обманки. Однако вскорѣ Фогель¹) нашелъ индій въ Уральскомъ вольфрамитѣ и эти наблюденія были подтверждены мною для гибнерита пзъ Баевки и вольфрамита съ Алтая²).

- 3. Можеть быть въ связи съ этимъ стоитъ нахожденіе яркаго спектра пидія въ самарскитть и оннеродитть изъ Ильменскихъ горъ 3). Можно было бы думать, что здёсь индій является не въ формѣ InO, а въ видѣ In2 O3, т. к. самарскить является иттро (церо)-ніобатомъ закиси желѣза, т. е. содержить окислы обоихъ изоморфныхъ рядовъ. Однако попытки мои найти индій въ другихъ минералахъ иттроцеровыхъ земель были пока неудачны 4). А между тѣмъ индій найденъ въ другихъ танталатахъ (ніобатахъ), не содержащихъ полуторныхъ окисловъ, манганотанталитѣ и колумбитѣ. Повидимому и въ самарскитахъ окисловъ, манганотанталитѣ и колумбитѣ. Повидимому и въ самарскитахъ окисловъ, замѣщаетъ FeO.
- 4. Индій найденъ въ манганотанталить пзъ Пилльбара<sup>3</sup>) и колумбить Ильменскихъ горъ<sup>3</sup>).
- 3. Въ смитсонитах изъ Восточнаго Тенесси и Виргиніи наблюдались слѣды индія <sup>5</sup>). При вывѣтриваніи цинковыхъ обманокъ индій сосредоточивается въ смитсонитахъ, богатыхъ Мп <sup>6</sup>). Аналогично нахожденіе индія въ сидеритах Англіи (East Pool, Корнваллисъ) <sup>7</sup>). Можетъ быть въ связи съ смитсонитомъ находится указаніе на нахожденіе индія въ галмен изъ Бергамо въ Италіи <sup>8</sup>). Мы имѣемъ здѣсь должно быть (Fe.... In) СО<sub>3</sub> и (Zn, Mn.... In) СО<sub>3</sub>.
- 4. Индій найденъ въ *пиролюзитт* изъ непзвъстной мъстности. Судя по описанію, эта порода содержить родонить <sup>9</sup>), такъ что можеть быть индій находится въ MnSiO<sub>3</sub> (см. ниже). Нельзя не отмътить, что индій указанъ и въ другихъ марганцевыхъ рудахъ изъ Испаніи, ближе не опредъленныхъ<sup>10</sup>).
  - 5. Слѣды индія найдены въ родонить изъ Шабровъ 3).
  - 6. Тоже въ франклинить изъ Спарты<sup>3</sup>).
  - 7. Слѣды индія наблюдались въ пирротинть изъ Боденмайса 3).

<sup>1)</sup> O. Vogel. Zeitschrift f. anorg. Ch. V. Hermb. 1894. p. 60.

<sup>2)</sup> В. Вернадскій. І. с. 1910. 1136.

<sup>3)</sup> В. Вернадскій. І. с. 1910.

<sup>4)</sup> Есть указанія, требующія еще пров'єрки, на нахожденіе индія въ ортит'є изъ Гренландіи и уралортит'є изъ Ильменскихъ горъ.

<sup>5)</sup> Tanner. Chem. News. XXX. L. 1874. p. 141.

<sup>6)</sup> G. Urbain et L. de Launay. l. c. 1910. p. 111-112.

<sup>7)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 538.

<sup>8)</sup> A. e G. De Negri. Gazetta chim. ital. VIII. Pal. 1878. 120.

<sup>9)</sup> T. Phipson. Chem. News. XXXIII. L. 1876. p. 243.

<sup>10)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LX. L. 1897. p. 399.

- 8. Въроятно къ тому же изоморфному ряду должны быть отнесены наблюденія надъ нахожденіемъ индія въ *пиритах* изъ Корнваллиса и Норвегіп (Esna) 1), *магнетитах* (Даннемора) 2).
- 7. Итакъ, среди природныхъ нахожденій индія типа InX² мы имѣемъ цѣлый рядъ первичныхъ минераловъ, выдѣлившихся въ жилахъ (цинковая обманка, пиритъ, можетъ быть сидеритъ), штокверкахъ (цинковая обманка, гибнеритъ, вольфрамитъ), пегматитовыхъ жилахъ (вольфрамитъ, манганотанталитъ, самарскитъ, колумбитъ), контактахъ д. б. въ связи съ массивными породами (родонитъ, пирротинъ, франклинитъ, магнегитъ, можетъ бытъ пиритъ). Наконецъ, наблюдаются и вторичныя выдѣленія индія въ минералахъ воднаго происхожденія въ корть вывътриванія сидеритахъ, смитсонитахъ, галмеяхъ, марганцевыхъ рудахъ. Максимальное количество индія, до сихъ поръ встрѣченное во всѣхъ этихъ соединеніяхъ, достигаетъ 0.1% (марматиты Сардиніи и Саксоніи).
- 8. Гораздо менъе ясны нахожденія индія въ соединеніяхъ, содержащихъ окислы типа RX³, гдъ индій можеть быть изоморфенъ съ Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub> и Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Среди этихъ соединеній мы не им'ємъ ни одного количественнаго опред'яленія. Повидимому индій сосредоточенъ среди нихъ въ меньшемъ количеств'є. Очень часто сомнительна невозможность свести индіевыя т'єла этого рода къ типу  $RX^2$ .

Впервые Гартлей и Рамаджъ наблюдали нахожденія пидія въ гематитахъ<sup>3</sup>), лимонитахъ<sup>3</sup>), халькопиритѣ<sup>4</sup>), въ вулканической пемэѣ изъ Кракатоа<sup>5</sup>), которыя можно было объяснить присутствіемъ соединеній типа InX³.

Позже Стреттъ нашелъ его въ бериллах $\epsilon$   $^6$ ).

Наконецъ, мон наблюденія <sup>7</sup>) указали на нахожденіе индія въ β-палыпорскить изъ Кадаинска <sup>8</sup>), алюнить изъ Сольфатары, вулканической брекціи изъ Рандекской маары. Сверхъ того, указанія на индій, требующія пров'єрки, им'єются для н'єкоторыхъ слюду и ортитову. Индій изв'єстенъ также въ алюминін и другихъ продуктахъ обработки бокситову <sup>9</sup>).

<sup>1)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 546.

<sup>2)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 538.

<sup>3)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 536-537.

<sup>4)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 542.

<sup>5)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901. p. 99.

<sup>6)</sup> R. J. Strutt. Le Radium. P. 1908. p. 209.

<sup>7)</sup> В. Вернадскій. І. с. 1910.

<sup>8)</sup> Благодаря любезности С. Д. Кузнецова, я получиль теперь образцы цинковой обманки изъ Кадаинска (ср. Изв'єстія Ак. Н. 1910. стр. 1145). Св'єтлыя ся разности содержать индій (опред'єленія моп и Е. Д. Ревуцкой).

<sup>9)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. l. c. 1897. p. 547.

9. Есть еще одна группа тёлъ, характеръ индія которыхъ неясенъ, но вёроятно долженъ быть отнесенъ къ типу  $InX^3$ . Это оловянный каменъ, который, какъ показали Гартлей и Рамаджъ 1), постоянно содержить индій. Какъ извёстно, оловянные камни очень часто содержать  $Fe_2O_3$ , въ неизвёстной намъ формё соединеній; можно допустить нахожденіе въ нихъ и аналогичнаго соединенія  $In_2O_3$ . Но въ то же время нельзя не отмётить, что  $SnO_2$  даетъ изоморфныя смёси съ вольфрамитами и колумбитами, которые также, какъ мы видёли, содержать индій и можеть быть какія-нибудь индіевыя тёла находятся во всёхъ этихъ группахъ W — Ta — Nb — Sn минераловъ, не подчиняющіяся законамъ изоморфныхъ рядовъ.

Соединяя вмёстё эти наблюденія, мы имёемъ здёсь рядъ нахожденій, тёсно связанныхъ съ магматическими процессами разнаго характера, частію вулканическаго (пемза, брекчія, алюнить), частію съ штокверками (оловянный камень, можетъ быть слюды).

Единственнымъ псключеніемъ является нахожденіе индія въ β-палыгорскить, гдь, однако, онъ можеть быть объясненъ примьсью продуктовъ измьненія цинковой обманки.

10. Въ исторіи индія можно отм'єтить еще одинъ факть—это чрезвычайно частое нахожденіе его въ *сажть* доменныхъ печей, очевидно въ связи съ его нахожденіемъ въ природныхъ стристыхъ металлахъ<sup>2</sup>).

Какъ мы видимъ, наши знанія о распространеніи индія ничтожны. Онъ является однимъ изъ наиболье ръдкихъ химическихъ элементовъ. Повидимому при магматическихъ процессахъ онъ собирается въ жилы и въ пегматитовыя жилы, а при вывътриваніи даетъ карбонаты и манганаты.

Будущему изследованію здесь огромное поле работы.

<sup>1)</sup> W. Hartley a. H. Ramage. l. c. 1897. p. 541 сл.

<sup>2)</sup> A. Streng. Polytechn. Journal. CLXXVII. Augsb. 1865. p. 329. Boettger. Journal f. prakt. Chem. XCVIII. L. 1866. p. 27 (въ налетахъ цинковыхъ печей Гарца до 1.0°/0 In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—изъ цинковой обманки). Ср. наблюденія W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901. p. 100, 104.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 1—15 февраля 1911 года).

- 7) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1911. № 2, 1 февраля. Стр. 103—146. Съ 1 табл. и 1 картой. 1911. lex. 8°.— 1614 экз.
- 8) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1910. Томъ XV, № 4. Съ 7 табл., 1 картой и 73 рис. въ текстѣ. (І 0171 0217 І 351 560 І V LV ІІІ XІ стр. обложка къ XV тому). 1911. 8°. 663 экз.



## Оглавленіе. — Sommaire.

•	
CTP.	PAG.
Извлеченіе изъ протоколовъ зас'ь- даній	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Статьи:	Wémoires:
А. А. Марновъ. Объ одномъ случав ис- пытаній, связанныхъ въ сложную цвиь	*A. A. Markov. Sur un cas d'épreuves liées en chaîne multiple 171
В. И. Вернадскій. Зам'єтки о распростра- неніи химических с элементов в в земной кор'є. IV	*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV
Horner namenia 194	*Publications nouvelles 194

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Наукъ. Февраль 1911 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ъ.

Типографія Императорской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

# извъстія

# императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

1 МАРТА.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE

I MARS.



C.-IIETEPBYPI'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

## для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Извѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академін.

#### § 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статъя, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи.

#### § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырех страниць, статьи — не болье тридцати двухь страниць.

#### \$ 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ цереводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двф корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'виному Секретарю въ день зас'вданія, когда он'в были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со вс'вми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ язык'в—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внъ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной,— три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на заседаніе, въ которомъ опе были доложены.

#### \$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускь "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщений выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинации. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдълъныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстін" разсылаются по почт'є въ день выхода.

#### § 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академій, почетнымъ членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извѣстія" принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пѣна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Протоколъ Календарной Коммиссін

27 октября 1905 г.

1905 года, октября 27 ст. ст., въ маломъ конференцъ-залѣ Императорской Академіи Наукъ, состоялось засѣданіе Коммиссіи для обсужденія календарнаго вопроса въ Россіи.

Присутствовали гг. академики: О. А. Баклундъ, Ө. Ө. Бейльштейнъ, А. А. Бълопольскій, А. М. Ляпуновъ, А. А. Марковъ, С. Ө. Ольденбургъ, М. А. Рыкачевъ, Н. Я. Сонинъ, А. А. Шахматовъ, Ф. Ө. Фортунатовъ.

Предс'ёдатель Коммиссіи, С. Ө. Ольденбургъ предлагаетъ избрать секретаремъ А. А. Б'ёлопольскаго.

Предсъдатель читаетъ справку о предшествующей дъятельности Академін Наукъ по календарному вопросу.

- А. М. Ляпуновъ предлагаеть поднять вопросъ о согласованіи между собою календарей Россіи и другихъ странъ Европы и Америки для объединенія стилей.
- Н. Я. Сонинъ замъ́чаетъ, что согласованіе между старымъ и новымъ стилемъ существуетъ и нынъ, но что ръ́чь должна идти о возможности введенія въ Россіп новаго стиля.
- О. А. Баклундъ говоритъ о возможной календарной точности во времясчисленіи.

Требованіе, чтобы гражданскій календарный годъ возможно ближе совпадаль съ тропическимъ, съ цѣлью установленія согласія календарныхъ дать съ долготою солнца, можеть быть удовлетворено лишь настолько, насколько простирается точность нашего знанія длины тропическаго года.

Если движеніе земли вокругъ солнца періодическое, то тропическая долгота солнца можетъ быть выражена такъ:

$$L = \varkappa + \mu \ t + f_1 \ (t) + f_2 \ (t),$$

гдѣ к и  $\mu$  — постоянныя; изъ нихъ  $\mu$  обозначаетъ среднее движеніе. Функціп  $f_1$  и  $f_2$  суть періодическія функціп, напримѣръ, — ряды Фурье. Положимъ, что  $f_1$  функція короткаго періода, то есть, періода того же порядка, какъ время обращенія земли вокругъ солнца, а  $f_2$  — длиннаго періода, то есть, порядка обратныхъ величинъ планетныхъ массъ.

Въ нашемъ вопросѣ можно пренебречь разсмотрѣніемъ  $f_1$ , такъ какъ легко доказать, что она разлагается въ сходящійся рядъ, сумма котораго незначительна.

Тогда длина тропического года получится по формуль:

$$t-t_0\!=\!D\!=\!\!\frac{2\pi}{\mu}\cdot\!\frac{1}{\sin\,1''}\!-\!\frac{1}{\mu\,\sin\,1''}\!\left(\!f_2^-(t)-\!f_2^-(t_0^-)\!\right)\!\cdot$$

Если  $f_2$  (t) есть рядъ Фурье сходящійся, который можно зам'єнить рядомъ, расположеннымъ по степенямъ T (единица для T принята=36525 $^4$ ),

$$D = \frac{2\pi}{\mu} \cdot \frac{1}{\sin 1''} - m_1 T + m_2 T^2 \cdot \dots$$

Въ этпхъ формулахъ

$$\frac{2\pi}{\mu} \cdot \frac{1}{\sin 1''}$$

будетъ постоянная длины тропическаго года.

До сихъ поръ, однако, не удалось доказать, что  $f_2$  (t) можетъ быть разложена въ сходящійся рядъ, будетъ ли это рядъ Фурье, или же разложенный по степенямъ. Поэтому мы не можемъ утверждать, что среднее движеніе въ строгомъ смыслѣ этого слова существуетъ, и что, слѣдовательно, существуетъ также и средній тропическій годъ.

Посл'єдній результать астрономических визысканій въ этой области выражается такъ:

$$D = 365.24219879 - 0.00000614 T (1900.0).$$

(Ньюкомъ. Таблицы солнца).

Эта величина выведена изъ совокупности наблюденій съ 1750 года до 1890 года на основаніп Ньютонова закона всемірнаго тягот внія.

Такъ какъ здѣсь спредѣленъ коэффиціентъ члена только 1-го порядка относительно T, а члены высшихъ порядковъ совершенно неизвѣстны, то относительно значенія этой формулы можетъ быть сказано, что она представляетъ изъ себя только интериоляціонную формулу, удовлетворяющую наблюденіямъ, послужившимъ для ея вывода. Ея экстраполяціонное зна-

ченіе впередъ совершенно неизвъстно. Астрономы въ этомъ отношеніи не имъютъ никакихъ иллюзій и не претендуютъ на то, чтобы эта формула представила наблюденія на значительно бо́льшій періодъ времени впередъ.

Большою ошибкой было бы разсматривать эту формулу, какъ точную вообще, и основывать на ней календарный годъ навсегда, ибо тогда пришлось бы принять, что время обращенія земли вокругъ солнца въ концъ концовъ, хотя и въ очень отдаленномъ будущемъ, обратилось бы въ 0.

Если земля имѣетъ среднее движеніе, то тропическій годъ имѣетъ соотвѣтствующую среднюю длину, но даже и приэтомъ предположеніи не имѣется никакихъ данныхъ для опредѣленія разности между постояннымъ членомъ формулы Ньюкома и среднею длиной тропическаго года.

Во всякомъ случав, нътъ никакихъ основаній для утвержденія, что вышеприведенная формула дастъ точную длину тропическаго года еще на 3000 льтъ.

Средняя длительность грегоріанскаго календарнаго года.. 365. 2425

" " медлеровскаго " " .. 365.2421875

Слѣдовательно, черезъ 3000 лѣтъ грегоріанскій стиль отступитъ на 1 день, а медлеровскій на 0.1 дня отъ вытекающаго изъ формулы Ньюкома. Но это, однако, не значитъ, какъ видно изъ предыдущаго, что медлеровскій годъ точнѣе совпадаетъ съ истиннымъ, чѣмъ грегоріанскій.

Какъ сказано, вышеприведенная формула основана на наблюденіяхъ за 140 лѣтъ. Черезъ 3000 лѣтъ астрономы будутъ обладать совсѣмъ другимъ матеріаломъ и, конечно, выведутъ длину года въто время несравненно точнѣе, чѣмъ можемъ сдѣлать это мы въ настоящее время.

Такимъ образомъ, теперь нѣтъ никакихъ теоретическихъ поводовъ для изобрѣтенія болѣе точнаго календаря, чѣмъ грегоріанскій, и всякое такое предпріятіе въ настоящее время должно разсматриваться, какъ забава.

А. М. Ляпуновъ, вполнѣ соглашаясь съ академикомъ О. А. Баклундомъ относительно шаткости теоретическихъ основаній въ вопросѣ о лѣтосчисленіи, обращаетъ вниманіе на то, что здѣсь слѣдуетъ становиться не на научную, а на практическую точку зрѣнія. Важно не то, чтобы принять болѣе точное лѣтосчисленіе, чѣмъ существующія, а то чтобы лѣтосчисленіе было одинаковымъ у всѣхъ цпвилизованныхъ народовъ.

Такъ какъ нѣтъ никакихъ основаній ожидать, чтобы всѣ другіе культурные народы приняли наше лѣтосчисленіе, то намъ слѣдуетъ принять ихъ лѣтосчисленіе.

Н. Я. Сонинъ заявляетъ, что, по его мнѣнію, правительство можетъ извѣстія п. л. н. 1911.

сдёлать распоряженіе, если признаеть это нужнымъ, чтобы въ оффиціальной перепискі проставлялись даты по старому и новому стилямъ; но этотъ порядокъ неудобно примінить въ бумагахъ, сообщаемыхъ частнымъ лицамъ, чтобы не вводить ихъ въ недоумініе, ибо только ничтожному меньшинству народа извістно существованіе двухъ стилей. Затімъ, что касается счисленія времени Православною Церковью, то въ этомъ отношеніи правительство не можетъ оказать своего воздійствія, хотя-бы уже по одному тому, что евреи и мусульмане безпрепятственно пользуются своими календарями. Такъ какъ по юліанскому календарю вычисляется день Православной Пасхи согласно опреділенію Никейскаго Собора, то только Соборъ Православной Церкви можетъ установить новый порядокъ, на что онъ едва-ли рішится, чтобы не вступить въ непримиримое противорічне со старообрядцами.

Что касается, наконець, гражданской жизни страны, то вопросъ о желательности и возможности введенія новаго стиля можеть быть съ полной компетентностью разр'єшень только народными представителями.

- А. М. Ляпуновъ, возражая Н. Я. Сонпну, замѣтилъ, что намъ нѣтъ надобности заниматься перковной стороной вопроса. Пусть Церковь сохраняетъ, если находитъ это нужнымъ, юліанскій календарь. Важно лишь, чтобы въ международныхъ сношеніяхъ и во всѣхъ проявленіяхъ гражданской жизни былъ принятъ грегоріанскій стиль.
- Ф. Ө. Фортунатовъ предлагаетъ ввести для всъхъ новый стиль, церкви-же предоставить выставлять два числа (старый и новый ст.), сохраняя для праздниковъ и постовъ дни по числамъ стараго стиля.
- М. А. Рыкачевъ говорить, что настоящая Коммиссія могла-бы высказаться въ томъ смыслѣ, что, въ случаѣ, если-бы было признано необходимымъ ввести въ Россіи болѣе точный календарь, то слѣдовало бы ввести грегоріанскій, а никакой другой, и обсужденіе достоинствъ всякихъ другихъ календарей изъять совершенно изъ занятій Коммиссіи. Рѣшеніомъ вопроса въ этомъ смыслѣ наша спеціальная академическая Коммиссія могла бы считать свою задачу законченною. Вопросъ, придется-ли произвести реформу, когда и какъ, касается гораздо болѣе другихъ вѣдомствъ, чѣмъ Академіи Наукъ.
- А. А. Шахматовъ присоединяется къмнѣнію М. А. Рыкачева, но считаетъ, что окончательно рѣшить вопросъ о введеніи новаго календаря въ Россіи можетъ лишь междувѣдомственная Коммиссія, которая въ выборѣ календаря можетъ принять во вниманіе рѣшеніе настоящей, академической Коммиссіи.

Коммиссія р'вшила:

- 1) Переходъ отъ юліанскаго календаря возможенъ только къ грегоріанскому.
- 2) Рѣшеніе всѣхъ прочихъ дѣлъ, связанныхъ съ реформой календаря, передать въ междувѣдомственную Коммиссію, о созывѣ которой предложить ходатайствовать Общему Собранію Академіп.

- 3) Переходъ отъ юліанскаго календаря къ грегоріанскому Коммиссія считаєть желательнымъ. Этотъ пунктъ рѣшенъ большинствомъ голосовъ, но при особыхъ мнѣніяхъ Н. Я. Сонина, А. М. Ляпунова, М. А. Рыкачева и А. А. Бѣлопольскаго.
- Н. Я. Сонинъ полагаетъ, что академическая Коммиссія должна ограничиться указаніемъ, что нѣтъ научныхъ основаній для созданія новаго календаря, кромѣ юліанскаго и грегоріанскаго; но что окончательное рѣшеніе о желательности и возможности замѣны одного календаря другимъ можетъ быть постановлено только Государственною Думой для гражданской жизни и Церковнымъ Соборомъ для церковной жизни.
- А. М. Ляпуновъ высказывается за желательность введенія новаго стиля въ Россіи и предлагаетъ предоставить Церкви остаться при своемъ мийніи.
- М. А. Рыкачевъ считаетъ 3-й пунктъ рѣшенія Коммиссів излишнимъ, ибо:
- 1) наука не подвинется ни на волосъ впередъ отъ того, что новый стиль будетъ или не будетъ принятъ въ Россіп. Это относится лишь къ удобству или неудобству народа. Объ этомъ лучше всего можетъ судить междувъдомственная Коммиссія. Поэтому Академія не должна связывать своихъ представителей, чтобы они во что-бы ни стало, не смотря ни на какіе мотивы, приводимые въ Коммиссіи, подавали голоса за введеніе новаго стиля;
- 2) введеніе новаго стпля въ теперешнее смутное время можеть дать новый поводъ къ волненіямъ въ народѣ.
- А. А. Бѣлопольскій считаеть переходъ желательнымъ, но не необходимымъ; онъ считаетъ, что юліанскій стиль по своей простотѣ представляетъ большія удобства для счисленія времени, имѣнять его на другой ради большей поправки относительно новаго стиля еще не есть важное основаніе; астрономъ не переставляетъ хронометра, имѣющаго поправку, лишь-бы послѣдняя была точно извѣстна; нѣтъ надобности замѣнить "mètre des archives" новымъ, хотя онъ укладывается теперь въ четверти земного меридіана уже 10001949 разъ, а не ровно 10 милліоновъ, какъ предполагалось сначала. Подобнымъ образомъ въ астрономіи удерживается первоначальное значеніе Гауссова постояннаго.

Такъ и для юліанскаго стиля мы всегда точно будемъ внать поправку для приведенія на вѣрный счетъ времени. Такіе ученые, какъ Бредихинъ, Ньюкомъ, Болотовъ также видятъ большое преимущество въ простотѣ юліанскаго календаря.

Поэтому переходъ къ другому календарю можетъ быть желателенъ *только* ради объединенія счета времени между Россіей и странами Европы и Америки.

Масса населенія Россіи, изъкоторых в слишком в 87 милліонов в православных в, не помышляеть о новом в стил и навязывать его ей ради того, что это удобно горсти русских в людей, сочлось бы до изв'єстной

Извѣстія И. А. Н. 1911.

степени насиліємъ. Мы вид'єли въ исторіи, какъ печально завершилось введеніе новаго стиля въ н'єкоторыхъ странахъ, а потому должны отнестись весьма осторожно (особенно теперь) ко введенію новаго стиля въ Россіи.

Подписали: Председатель Коммиссіп: Сергей Ольденбургъ.

Члены: А. Шахматовъ. А. Марковъ. А. Ляпуновъ. М. Рыкачевъ. Ф. Бейльштейнъ. О. Баклундъ. Н. Сонинъ. А. Бѣлопольскій. Ф. Фортунатовъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Отчеть о подготовительных работах для изданія "Сборника грамоть бывшей Қоллегіи Экономіи" за 1910-ый годь.

А. С. Лаппо-Данилевскаго.

(Доложено въ засъдании Историко-Филологического Отдъления 26 Января 1911 г.).

Въ истекшемъ году подготовительныя работы для изданія «Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи» продолжали производиться подъ общимъ моимъ наблюденіемъ, по тому же плану, что и въ предшествующемъ году; дополнительныя правила, главнымъ образомъ, относительно составленія заголовковъ, описанія надписей и помѣтъ на грамотахъ, а также печатей, разстановки знаковъ препинанія, составленія указателя именъ географическихъ и личныхъ и т. п., вырабатывались мною по мѣрѣ надобности.

Работы состояли: 1) въ подборѣ дальнѣйшаго матеріала въ московскихъ архивахъ; 2) въ подготовкѣ двинскихъ актовъ къ изданію и ихъ изданіи.

1. Подборъ дальн'й шаго матеріала въ московскихъ архивахъ производился, согласно общему плану изданія, С. А. Шумаковымъ: онъ наблюдаль за снятіемъ копій съ 298 актовъ, снабдилъ ихъ заголовками, а также описаль 221 актъ. Дополнительныя справки касательно и которыхъ документовъ и печатей, хранимыхъ въ Публичномъ и Румянцовскомъ Музеяхъ

Извъстія И. А. Н. 1911. — 201 —

и въ Главномъ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ въ Москвѣ были наведены благодаря любезному содѣйствію М. А. Дьяконова и С. А. Бѣлокурова. Кромѣ того, копіп, снятыя подъ наблюденіемъ С. А. Шумакова съ грамотъ непоморскихъ уѣздовъ, разбирались и просматривались, по мѣрѣ ихъ присылки, П. Л. Маштаковымъ преимущественно для того, чтобы выяснить, нѣтъ ли среди нихъ актовъ, относящихся къ Двинскому уѣзду.

2. Дальнёйшая работа надъ двинскими актами продолжала состоять, главнымъ образомъ, въ озаглавливаніи актовъ, въ сличеніи текстовъ, въ разстановкі знаковъ препинанія, въ составленіи историко-географическихъ прим'єчаній къ актамъ, а также въ печатаніи ихъ текстовъ и подготовкі указателя именъ личныхъ и географическихъ къ напечатаннымъ листамъ.

Хотя въ предыдущемъ году заголовки всѣхъ двинскихъ актовъ уже были установлены, но, въ виду новыхъ указаній опыта, при дальнѣйшей работѣ редактору пришлось измѣнить иѣкоторыя правила ихъ составленія и подвергнуть многія изъ нихъ передѣлкамъ.

Работы по сличенію текстовъ, начатыя еще въ предыдущіе годы и потребовавшія составленія особаго списка двинскихъ актовъ по разновидностямъ, продолжались и въ нынѣшнемъ году; впрочемъ, кромѣ частныхъ актовъ, такое сличеніе производилось въ отчетномъ году и относительно жалованныхъ грамотъ. Въ виду того, что жалованныя грамоты пногда повторяютъ другъ друга почти дословно или ссылаются одна на другую, что особенно замѣтно въ подтвержденіяхъ, тексты ихъ сличались не только въ общемъ порядкѣ съ другими актами, но и особо, между собой; благодаря такому сличенію жалованныхъ грамотъ и ихъ подтвержденій, удалось сократить много общихъ мѣстъ въ предстоящемъ изданіи.

При окончательной подготовкѣ актовъ XVI—XVII вв. къ нечати приходилось, кромѣ правописанія, обращать особое вниманіе и на разстановку знаковъ препинанія. Въ виду отсутствія опредѣленныхъ правилъ, которыя были бы приняты при изданіи древнихъ русскихъ актовъ, и въ цѣляхъ установленія однообразія при разстановкѣ знаковъ препинанія въ печатаемыхъ

актахъ, надо было заняться опредѣленіемъ клаузулъ данныхъ, духовныхъ, закладныхъ, купчихъ и другихъ разновидностей, и соотвѣтственно клаузуламъ разставлять знаки препинанія.

Такимъ образомъ, благодаря работамъ прежнихъ лѣтъ и нынѣшняго года, текстъ перваго тома (XV в. — 1649 г.) «Сборника», состоящаго изъ 626 двинскихъ актовъ, окончательно приготовленъ для изданія; двинскіе акты второго тома (1649 г. — 1748) въ значительной мѣрѣ также готовы къ печати.

Въ числѣ работъ истекшаго года нельзя не упомянуть и о составленіи историко-географическихъ примѣчаній къ актамъ. Географическія названія, встрѣчающіяся въ актахъ, заносились на особыя карточки, въ которыхъ отмѣчались №№ всѣхъ копій, гдѣ встрѣчаются эти названія. Въ отчетномъ году было составлено такихъ карточекъ (съ географическими названіями изъ переписанныхъ позднѣе двинскихъ актовъ, главнымъ образомъ, изъ сотныхъ) болѣе 600; кромѣ того, №№ вновь переписанныхъ копій были внесены въ составленныя уже ранѣе географическія карточки, числомъ тоже болѣе 600.

Псчатаніе перваго тома «Сборника» нѣсколько задержалось, такъ какъ первые листы потребовали дополнительныхъ справокъ въ московскихъ архивахъ и усиленной корректуры.

Вмёстё съ тёмъ, по мёрё отпечатанія листовъ, къ нимъ составлялся указатель именъ личныхъ и географическихъ, нужный и для различныхъ справокъ при производствё текущихъ работъ. Вообще изъ первыхъ пяти (напечатанныхъ) листовъ «Сборника» выписано болёе 1000 личныхъ и географическихъ именъ. При составленіи указателя приходилось разрёшать не мало спорныхъ вопросовъ, число которыхъ при началё работы дошло до 500, но, по мёрё ея продолженія, вёроятно, будетъ возрастать въ меньшей прогрессіи.

Кромѣ перечисленныхъ работъ, производился еще цѣлый рядъ другихъ, мелкихъ справокъ, вызываемыхъ, главнымъ образомъ, подготовкой актовъ къ печатанію, а также ихъ корректурой и носившихъ, по большей части, чисто техническій характеръ.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Всё вышеозначенныя работы производились, подъ моимъ наблюденіемъ, Н. В. Борсукомъ и П. Л. Маштаковымъ.

Кром'є того, благодаря любезному сод'єйствію С. Л. Б'єлокурова п С. О. Долгова, оказалось возможнымъ править корректуру и ісколькихъ текстовъ по подлинникамъ, хранимымъ въ Главномъ Архив'є Министерства Инострапныхъ Д'єлъ и въ Публичномъ и Румянцовскомъ Музеяхъ въ Москв'є.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Спектральныя наблюденія новой звѣзды въ созвѣздіи Ящерицы, произведенныя въ Пулковѣ съ 4-го января по 19-е февраля нов. ст. 1911 года.

#### Г. А. Тихова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 февраля 1911 г.).

Спектральныя наблюденія новой зв'єзды пропзводились мною фотографически при помощи объективной призмы съ преломляющимъ угломъ въ  $20^{\circ}$ , над'євающейся на Бредихинскій астрографъ. При фокальной длиніє камеры въ 80 сантиметровъ длина зв'єздныхъ спектровъ па фотографической пластинк'є между водородными линіями  $H_3$  и  $H_{\epsilon}$  равна 6,3 mm.

На пластинкахъ высокой чувствительности спектръ звѣзды 8-ой величины получается вполнѣ выдержаннымъ въ 20—30 минутъ.

Въ началѣ наблюденій новая звѣзда была  $7\frac{1}{2}$ -ой величины, а къ конпу наблюденій ослабѣла приблизительно на  $1\frac{1}{2}$  величины. Фотографіи спектра производились на пластинкахъ Lumière-violette (чувствительныхъ отъ ультрафіолетовыхъ до 495  $\mu\mu$ ) и Agfa-Chromo (чувствительныхъ до 590  $\mu\mu$ ), а для менѣе преломляемыхъ лучей— на пластинкахъ Schleussner'а, очувствленныхъ смѣсью растворовъ пинаціанолъ — гомоколъ пли пинаціанолъ — пинавердолъ (чувствительныхъ до крайнихъ красныхъ лучей).

Такъ какъ, при фокуспровкѣ на оптические лучи, фотографические лучи выходятъ значительно изъ фокуса, то они устранялись при помощи

желтаго свётофильтра. Это же позволяло дёлать оптические снимки и въ лунныя ночи безъ вуалировки пластинокъ фономъ неба.

Вотъ данныя относительно наиболже интересныхъ снимковъ:

№№ негати- вовъ.	Мѣсяцъ и число по нов. ст. 1911 г.		Пулковское звъздное время середины экспозиціп.	Продолжи- тельность экспозиціи въ мину- тахъ.	Пластинки.
536	Января 4		5 <sub>d</sub> О <sub>м</sub>	60	Lumière-violette.
587	» 4		3 39	20	» »
541	» 5		1 29	39	» »
542	» ő		2 20	60	Schleussner, очувствленная желтый фильтръ.
545	» 22		6 38	28	Lumière-violette.
548	» 27		2 44	50	· » »
551	» 30		6 7	60	Schleussner, очувствленная
554	Февраля 6		4 0	60	» »
559	» 19	•	9 21	60	${ m Agfa} ext{-Chromo}.$

Уже простое разсмотрѣніе этихъ снимковъ обнаружило присутствіе въ спектрѣ широкихъ блестящихъ полосъ водорода, и только двухъ яркихъ полосъ такой же интенсивности, какъ и водородныя, принадлежащихъ другому веществу. Бросалась также въ глаза очень рѣзкая липія поглощенія между  $H_\delta$  и  $H_\epsilon$ .

При наблюденій въ трубу новая звѣзда имѣла красноватый оттѣнокъ. Слабость непрерывнаго спектра въ желтыхъ и красныхъ лучахъ и большая яркость водородной полосы  $C\left(\mathbf{H}_{\alpha}\right)$  показываетъ, что именно эта полоса давала всей звѣздѣ красноватый оттѣнокъ. Дѣйствительный цвѣтъ звѣзды, какъ онъ долженъ былъ бы казаться въ зеркальный телескопъ, можетъ быть названъ розовымъ, весьма близкимъ къ цвѣту солнечныхъ протуберащевъ, видимыхъ во время полнаго затменія.

Длины волны различныхъ спектральныхъ линій были опредёлены гра-

фически относительно серединъ водородныхъ полосъ, длина волны которыхъ взята изъ спектральныхъ таблицъ. По этой причинѣ, а также вслѣдствіе малой длины спектровъ, положеніе каждой линіп можетъ считаться точнымъ только до 0,5—1,0 μμ.

Для слабыхъ полосъ весьма трудно рѣшпть, представляють ли онѣ дѣйствительно блестящія полосы, или же только являются участками непрерывнаго спектра, заключенными между двумя полосами поглощенія.

Что касается спимка № 542, то на немъ впдна изъ водородныхъ линій только  $C(H_{\alpha})$ , а потому длина волны другихъ линій опредѣлена изъ сравненія этого негатива со снимками спектра Марса, полученными при одпородныхъ условіяхъ. Такимъ же способомъ опредѣлены длины волны менѣе преломляемыхъ полосъ спектра № 559.

Наконецъ, на снимкахъ 551 и 554 видна только блестящая линія C въ вид $\mathfrak k$  зв $\mathfrak k$ зд $\mathfrak k$ , вытянутой по длин $\mathfrak k$  спектра.

На снимкахъ, гдѣ, по тѣмъ пли другимъ причинамъ, непрерывный спектръ вышелъ слабымъ, и блестящія полосы рѣзко выдѣляются, пзмѣрено ихъ начало и конецъ. Полосы  $H_{\nu}$  и 464  $\mu\mu$  имѣютъ въ серединѣ еще болѣе яркую часть; поэтому, въ случаѣ особой отчетливости явленія, измѣрено начало всей полосы (это мѣсто обозначено въ таблицѣ цифрой 1), начало п конецъ центральной части (2 и 4) и конецъ всей полосы (5). Мѣсто наибольшей яркости всей полосы обозначено цифрой 3.

## Таблица блестящихъ полосъ.

Обозначеніе, спектр ярность и хими- ческое происхожденіе.	536	537	541	542	545	548	559	примъчанія.	
	րև	μμ	hh	hh	hh	hh	hh		
$ m H_{ m lpha}$ (водородъ) оч. яркая			-	656,3	_		_	Взятыя изъ таблицъ длины волнъ	
Очень слабая	.   -	-	-	630	_	-	-	набраны курсивомъ.	
D <sub>3</sub> . Гелій. Оч. слабая	.   -	-	-	587	-	-	_		
Слабая	.   -	_	-	575	-	_	575		
Яркая. Начало. Середин Конецъ.	ı.		=		_	_	503,7 501,0 498,3	Характерна для новыхъ зв'єздъ. Соотв'єтствуетъ самой яркой линіи туманностей.	
Слабая		-	_	_		_	494,5	Соотвътствуетъ второй линіи ту-	
Гелій, слабая		_	492,0	_	_	-	_	манностей. Находится на предълъ чувстви-	
H <sub>3</sub> (водородъ) { Начало. Середина пркая. { Конецъ.	486,1	487,9 486,1 484,4	486,1	_	488,0 486,1 484,3	488,5 486,1 484,1	488,2 486,1 484,1	тельности пластинки, а потому слаба. Соотвътствуетъ линіи гелія 492,2 µµ.  Эта полоса наблюдалась также въ спектрѣ новой Персея въ 1901 г. По измѣреніямъ А. А. Бѣлопольскаго она имѣла $\lambda = 463,9$ µµ. Видна также въ спектрѣ звѣздъ типа Пb, или, такъ называемыхъ, звѣздъ Wolf-Rayet. Видна также въ спектрѣ сѣверныхъ сіяній. Наблюдалась также въ спектрѣ новой Персея. По измѣреніямъ А. А. Бѣлопольскаго она имѣла $\lambda = 451,8$ µµ.	
Яркая, $\begin{cases} 1. & . & . \\ 2. & . & . \\ 3. & . & . \\ 4. & . & . \\ 5. & . & . \end{cases}$	464,5	470,8 466,1 464,5 462,5 457,6	464,8		467,0 464,3 461,6	466,4 464,2 461,9	471,0 467,5 464,0 461,0		
Слабая	. 452,2	451,7	452,4	_			_		
Слабая. Гелій	. 447,4	446,9	447,4	_		446,3	_	Соотвътствуетъ линіи гелія 447,2. Наблюдалась въ спектръ но- вой Персея.	
Слабая		441,7	441,5		_		;	Быть можеть, часть непрерыв-	
(1					437,4	437,3	437,6	наго спектра между двумя полосами поглощенія.	
H <sub>γ</sub> (водородъ) 2	434,1	434,1	434,1		434,1	435,1 434,1	435,3 434,1	полосами поглощения.	
яркая. 4 5		101,1	101,1		431,3	433,0 430,7	432,3 430,6		
Слабая	423,2	-	_		401,0		400,0	•	
	1 '	411.9			412.0	411.6	412,3	На снимкѣ № 537 эта полоса	
H <sub>δ</sub> (водородъ) { Начало. Середина Конецъ.	410,2	410,2 408,5	410,2				410,2 408,2	рѣзко ограничена съ фіолето- вой стороны, повидимому,	
H <sub>ε</sub> (водородъ) пркан. Начало. Середина Конецъ.		398,2 397,0 395,1	397,0	_	398,5 397,0 395,5	399,0 39 <b>7</b> ,0 395,0	398,9 397,0 395,0	вслѣдствіе примыкающей ли- ніи поглощенія; съ красной стороны— размыта.	
II <sub>ζ</sub> (водородъ) { Начало. Середина Яркая.   Конецъ.	. 388,9	390,2 388,9 387,5	388,9	_	388,9	391,0 388,9 387,2	390,3 388,9 387,1		
1	1	t	l						

# Таблица линій и полосъ поглощенія.

559	рд 501,0 узкая питенсив- ная. 464.0	 	съ р'кзкими края- ми; шприна равна 1/4 шприны блес- тянцей полосы.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	щей полосы, отчетливо ограни- чена; занимаеть 1/3 блестящей по-
548	рд. Сомпительная 464,6 сомин-	тельная ————————————————————————————————————	двойная ————————————————————————————————————		двойная
545	р.р. Узкал 467,6			довольно инирокая	1 11
541	88 I I I I	457,5 450,0 mitoperan 444,7 444,7 448,0 440,0 431,0 yakan	419,0 416,0 — — — 404,8 рузжая	403,0 узкая 401,8 узкая	
537	4,4		416,0 шировам 	1!1	1 11
536	ที่ที่	450,5 450,5 440,5 440,2 424,9 421,9 421,9	415,8 оч. уэмэл ———————————————————————————————————	111	1 11
Обозна- ченіо.	$U_{eta}$ (водород $^{(5)}$	Полоса Середина.	( конець И <sub>δ</sub> (водородъ)	II <sub>ε</sub> (πομορομ <sup>1,</sup> ) · · · · · ·	И <sub>с (водород.)</sub>

Разсмотрѣніе этихъ таблицъ приводить къ слѣдующимъ выводамъ. Кромѣ водорода на новой звѣздѣ несомнѣнно еще присутствіе гелія.

Непосредственное сравненіе спектровъ начала и конца періода наблюденій обнаруживаеть сильное ослабленіе непрерывнаго спектра, что весьма характерно для новыхъ зв'єздъ. Всл'єдствіе этого, блестящія полосы выступають къ концу несравненно р'єзче. Одновременно съ этимъ, какъ видно изъ таблицъ, он'є становятся шире, и въ нихъ появляются линіи поглощенія — сначала узкія и неопред'єленныя, а зат'ємъ расширяющіяся и усиливающіяся.

Какъ разъ обратное явленіе замѣчается въ линіяхъ поглощенія непрерывнаго спектра: число и интенсивность ихъ постепенно уменьшаются, что отчасти объясняется ослабленіемъ самого непрерывнаго спектра. Изъ нихъ напболѣе питересна линія 404,5 μμ: въ началѣ она была чрезвычайно питенсивна, а къ концу паблюденій совершенно псчезла. Весьма замѣчательно, что въ новой Персея эта линія не наблюдалась.

Опредёлить химическое происхождение линій поглощенія, кром'в водородныхь, по им'єющемуся матеріалу едва ли возможно.

Въ виду медленнаго убыванія яркости новой зв'єзды, ее, в'єроятно, удастся еще н'єсколько разъ спектрографировать въ Пулков'є.

# Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Қоридіи.

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологического Отдъленія 26 января 1911 г.).

Со дня на день ожидается появленіе лейпцигскаго изданія греческаго текста Евангелія по Коридской рукописи, сличительно съ чтеніями по всёмъ рукописямъ Новаго Завёта 1). Текстъ обслёдовался раньше берлинскимъ ученымъ Soden омъ. Частичное изданіе, именно всего Марка, въ прекрасныхъ фототипическихъ снимкахъ, появилось въ 1907-мъ году въ Москвё въ МАК 2). Здёсь даны, кромё того, вообще «Варіанты Корид(ет)скаго Четвероевангелія по сравненію съ основнымъ текстомъ VIII изданія Тишендорфа» 3) и записки о греческомъ текстё—1) Soden а на иёмецкомъ языкь 4) и 2) члена Имп. Московскаго Археологическаго Общества И. Е. Евсёвва, работавшаго надъ составленіемъ Варіантовъ 5).

Коридія или Кориды, по-грузпнски Корид-ет-и, нынѣ въ грузинской формѣ называется Корд-ет-и в). Это — деревня «Дзансульскаго» общества Артвинскаго округа Батумской области; она расположена на правой сторонѣ рѣчки Мурѓула, лѣваго притока Чороха; здѣсь-то нѣкогда находилась грузпнская церковь Богоматери, которой принадлежала греческая рукоппсь Четвероевангелія. Когда она появилась въ Коридіи, непзвѣстно; «греческія приписки устанавливаютъ принадлежность этой рукописи» Коридской церкви «не позднѣе X — XI вв.» 7). Изъ Коридіи, послѣ XIII — XIV-го вѣка, она

<sup>1)</sup> Die Koridethi Evangelien O 038 von Gustav Beerman und Caspar René Gregory. Ihren Kaiserlichen Hoheiten dem Grossfürsten Konstantin Konstantinowitsch und der Grossfürstin Elisabeth Mawrikijewna zur Feier der Silbernen Hochzeit gewidmet.

МАК — Матеріалы по археологін Кавказа, вып. XI, подъ редакцією графини Уваровой.

<sup>3)</sup> ц. с., стр. 14-48.

<sup>4)</sup> ц. с., стр. VII-XVI.

<sup>5)</sup> ц. с., стр. 1—14.

<sup>6)</sup> Древняя форма, при томъ съ грузинскимъ окончаніемъ -е9, сохранена и транскрипцією χορηδεθη-ου греческихъ приписокъ: см. И. Е. Евсѣевъ, МАК, стр. 1, Brosset, Note etc., стр. 273; въ тѣхъ же греческихъ припискахъ В. Н. Бенешевичъ обратилъ мое вниманіе на чтеніе χορηδατθι-ου (л. 132 b), т. е. транскрипцію формы съ первоначальнымъ тубал-кайнскимъ окончаніемъ -аθ (> -οθ).

<sup>7)</sup> И. Е. Евстевъ, ц. с., стр. 1.

попала въ Сванію (Сванетію), гдѣ въ 1853 г. впервые отмѣтиль ея существованіе генераль Бартоломей <sup>1</sup>). Рукопись была въ 1869 г. взята Кутаисскимъ губернаторомъграфомъВ. В. Лева шевымъ и досталась графу Панину. Впослѣдствіи, для водворенія въ Сванію, она была переслана епископу Гавріплу, но онъ помѣстиль ее въ Гелатскій монастырь; случайно открывъ ее снова въ грудѣ другихъ рукописей, преосв. Киріонъ въ 1901 г. перенесъ ее въ Церковный музей грузинскаго экзархата, въ Тифлисѣ <sup>2</sup>), откуда она была выписана для пользованія пастора Г. І. Бермана и проф. Gregory Ими. Академіею Наукъ, гдѣ я и получилъ возможность познакомиться съ приписками въ подлинникѣ. Обнародованіемъ нашей работы мы спѣшимъ, такъ какъ вокругъ грузинскихъ приписокъ создалась совершенно невѣроятная литература превратныхъ сужденій по цѣлому ряду принципіальныхъ вопросовъ; иначе мы бы предпочли дождаться установленія прочныхъ чтеній въ нѣсколькихъ мѣстахъ, и сейчасъ остающихся темными пли сомнительными.

О грузинскихъ припискахъ впервые далъ сведение Brosset въ Note sur un manuscrit grec des quatre Evangiles, rapporté du Souaneth-Libre et appartenant au comte Panin<sup>3</sup>). Въ заметке Brosset приводится текстъ съ французскимъ переводомъ большой части приписокъ. Въ 1908-мъ году М. Г. Джанашвили издалъ все грузинскія приписки съ русскимъ переводомъ въ Описаніи рукописей Церковнаго музея Духовенства Грузинской Епархіи<sup>4</sup>).

<sup>4)</sup> Кн. III, стр. 234—250. Римскимъ цифрамъ нашей номераціи приписокъ соотвѣтствуютъ

				$N_2$	стр.			No	стр.
I-H	_	Brosset,	ц. с.	1	272,	Джанашв.,	ц. с.	<b>&lt;1&gt;</b>	238
II-й		))	))	3	274	n	))	3	240
III-й		>>	))	4	))	n	>>	4	241
IV-ii		))	n	_	_	D	))	2	240
V-й		))	>>	5	275	>>	))	5	241
VI-ĭi		>>	))	_	-	>>	>>	6	242
VII-ïi	11 VI	II-й выско	блены						
IX-й		))	))	_	275	>>	<b>»</b>	7	242
X-ñ		))	>>	6	276	>>	<b>»</b>	8	243
XI-ĭi		))	))	_	_	))	))	9	244
XII-й		>>	))	7	276	»	"	10	>>
XIII-ii		>>	>>	_		» "	))	11	245
XIV-й		>>	))	_	_	»	))	12	))
ХV-й		))	>>	_	-	))	>>	13	246
XVI-ii.		))	))	8	277	» ·	))	14	.))

<sup>1)</sup> Записки Кавказскаго Отдъла Имп. Русскаго Географическаго Общества, Тифлисъ. 1855, III, стр. 163—164.

<sup>2)</sup> Е. К., Греческій пергаментный манускриптъ четвероглава, найденный мною между рукописями въ Гелатскомъ монастыръ (Сборникъ Орловскаго Церковно-Археологическаго Комитета, Орелъ. 1905, т. I, стр. 366—373).

<sup>3)</sup> Mélanges Asiatiques, t. VI, 6/18 Octobre 1870, crp. 269-286.

Сорокъ лѣтъ тому назадъ, когда надъ приписками работалъ Brosset, грузинская палеографія даже въ воображеній не рисовалась, и можно только удивляться, какъ единственный и до сихъ поръ не превзойденный европеецъгрузиновъдъ съумълъ справиться съ трудностями военнаго письма приписокъ: впрочемъ. Brosset еще тогда весьма скромно отзывался о результатахъ своихъ усилій. Но съ техъ поръ много воды утекло, и для грузинской палеографіи наступили лучшіе лни: этому сольйствовала не столько разработка теоріи, и сейчасъ находящаяся въ зачаточномъ состояніи, сколько масса обнародованнаго или ставшаго извъстнымъ матеріала. Шагнула впередъ грузинская палеографія, осложнились требованія армяно-грузинской филологіи. Въ числѣ отставшихъ оказались не одни давно почившіе дѣятели. Къ сожаленію, это понято не всёми здравствующими грузиноведами. На мёстё, въ Тифлисё, по старой традиціи, когда каждый грузинь-начетчикъ считалъ себя знатокомъ родной старины, въ роли спеціалиста по національнымъ древностямъ и даже лингвистикъ давно выступаетъ М. Г. Джанашвили. Онъ увлекся выискиваніемъ погрѣшностей въ опытѣ разбора покойнаго академика и счель своимъ долгомъ назвать каждую изъ нихъ «безсмыслицею» 1), но въто же время, чтобы осмыслить свои совершенно невозможныя чтенія грузинскихъ приписокъ Коридскаго Четвероевангелія, имя ересіарха Несторія въ Дат. падежь — ടൂം പ്രാത്ര — укрыль въ ненужныхъ по контексту, имъ же безъ всякаго основанія вычитанныхъ, словахъ одов збв свой, resp. сородичь есть, что, въ свою очередь, произвольно передаль по-русски словомъ «соучастничество»2); ര്യം ത്രാത രാര്യത്തെ ни за какое покаяніе прочиталъ «നെര്റെത റ്രെട്രെത്രാത за покаяніе (еврейское)», при чемъ упрекнулъ Brosset за пропускъ сочиненнаго имъ, г. Джанашвили, слова «еврейское» 3),

			Ne	стр.			$N_2$	стр.
XVII-ü	 Brosset,	ц. с.	_	_	Джанашв.,	ц. с.	15	247
XVIII-ii	>>	))	_	_	»	<b>))</b>	16	))
XIX-ii	»	»	12	278	» ·	<b>»</b>	17	>>
XX-й	<b>»</b>	»	13	278	»	))	18	248
XXI-й	»	<b>»</b>	15	280	»	>>	19	249
XXII-й	>>	))	_	281	. »	))	20	))
XXIII-й	»	»	16	281	>>	))	21	250
XXIV-й	»	»	17	281	>>	))	22	>>

Туть же даю объясненіе употребляемых виною въ тексть приписокъ скобокъ: а) г з включають чтенія, отъ которых въ рукописи сохранились обрывки, b) [ ] — чтенія, находившіяся на сръзанных частях пергамента или вообще совершенно погибшія, с) < > — чтенія, большею частью буквы или слоги, съ самаго начала опущенные въ подлинникъ.

<sup>1)</sup> ц. с., стр. 239, прим. 3, 240, прим. 8, 245, прим. 14, 249, прим. 16.

<sup>2)</sup> ц. с., стр. 239-240.

<sup>3)</sup> ц. с., стр. 240.

ви. седоба бал ваписаль себть онь возстановиль «седобсях» сготиль» 1). приняль за «въ Тhuxqiə дві пустопи» 2) слова «выморочный наділь или участокъ Тихчея», «танутерскую повинность драмами» обратиль въ «iepeйскую драму», заметя слёдъ драгоцённаго термина армянскаго пропсхожденія 3). даль такой примітрь вычитанія, какь 60 перперовь — 10= 50 ботанатовь, переливь нарвчие 3 = ട്രഹ്യൂത сначала въ монету «ടുത-Вде пелпелъ» [перперъ] 4), сочинилъ невозможную по грузинской грамматикѣ форму «Сакоридели» 5), вычиталъ несуществующее и ничего не означающее എന്റെറ്റെയും вм. ച്യൂര് ഒരു мни было нужно 6), ввель въ средневѣковую Грузію евангельскую монетную терминологію, замѣнивъ слова подлинника обеделенный 10 тысяче драме собственныго изобретения чтеніемъ «กระโร รโรษีกโร 11 ассаровт» 7), приняль โรโรษีกโรม อิระ โด Еванчеліе Матоея за «вывыбадым дью» Евангеліе шху (sic) в), прочиталь и перевель всю XIX-ю приписку, начавъ съ конца и такъ восходя въ чтеніи отъ конца къ началу, при чемъ, для устраненія д'єйствительно получившихся несуразностей, გടപ്പ്പ് ограблен обратиль въ ര്രക്കൂം злодиние» и присочиниль «ന്വിര്ന്ട് Элатоуста», оказавшагося «великострашнымъ» 9) и т. д., и т. д. Въ довершение всего г. Дж. былъ убъжденъ, что онъ открылъ важную дату «Нь в во корониконь 41», т. е. 821 по Р. Хр., тогда какъ да та есть часть даб тап, окончанія Дат. м'єстоименнаго падежа, въ которомъ стоитъ прозвище Стефана Долисканскаго— реформация для des doliskanelman 10). Между тыть, противъ этой даты не только само чтеніе, равно грамматика 11), но и мѣстная исторія: грузинская культура вносится въ Кларджію (Клардж-ет-и), глъ находится Долискана, съ конца VIII-го вѣка, а грузинское строительство въ Долисканъ относится къ Х-му въку. Такимъ образомъ, отнюдь нельзя утверждать на основаніи грузинской приписки, что «паша рукопись могла

<sup>1)</sup> ц. с., стр. 240, прип. 2, см. ниже, стр. 222, прим. 1.

<sup>2)</sup> стр. 241, прип. 4, ср. у насъ III.

<sup>3)</sup> стр. 241, прип. 5, ср. у насъ V.

<sup>4)</sup> стр. 243, прип. 8, ср. у насъ Х.

<sup>5)</sup> стр. 244, прип. 10, ср. у насъ XII.

<sup>6)</sup> стр. 246, прип. 14, ср. у насъ XVI.

<sup>7)</sup> стр. 249, прип. 20, ср. у насъ ХХИ.

<sup>8)</sup> стр. 250, прип. 21, ср. у насъ ХХІІІ.

<sup>9)</sup> стр. 247, прип. 17, ср. у насъ XIX.

<sup>10)</sup> Стр. 249, прип. 20, ср. у насъ ХХИ. М. Г. Джанашвили это свое открыте считаль настолько безспорнымъ и, понятно, важнымъ, что до появленія въ свѣтъ Описанія поспѣшиль подблиться имъ съ грузинскимъ обществомъ въ особой газетной стать . "Драгоцвиная руконись" (Ідпадзіль Вдсьбуйсь въ газ. "Дрозба", 1908, № 34, стр. 4). Здёсь, впрочемъ, нъсколько лишнихъ неправильныхъ чтеній, впоследствіи отброшенныхъ.

<sup>11)</sup> см. прим. къ 12-13 строкамъ ХХІІ-й приписки (стр. 237).

появиться въ свѣтъ за много времени до того, во всякомъ случаѣ не позднѣе VIII-го вѣка» 1). Мы не касаемся вообще степени непониманія грузинскихъ текстовъ, проявленной увѣреннымъ въ себѣ крптикомъ академика Brosset въ русскихъ переводахъ, — напр., въ переводѣ Х-й приписки, гдѣ, между прочимъ, пергаментный листъ Евангелія понять въ значеніи древесныхъ листьевъ, «листвы»!.. О филологической акрибіи въ мелочахъ и рѣчи быть не можетъ. М. Г. Джа нашвили слишкомъ далекъ не только отъ новой, но и отъ какой бы то ни было научной школы, и, слѣдовательно, объ его работѣ и не стоило бы упоминать, даже памятуя, что она представляетъ изданіе Церковнаго Музея. Извѣстно, что въ современной грузинской церкви знаніе грузинскихъ церковныхъ древностей таетъ съ каждымъ часомъ, да опо отнюдь и не поощряется.

Но бъда въ томъ, что, какъ предупредительно сообщаетъ М. Г. Джанашвили, его "чтеніе записей Кор. Евангелія" пров'єрено совм'єстно съ Е. С. Такайшвили<sup>2</sup>). Бъда въ томъ, что это чтеніе М. Г. Джанашвили было передано безъ всякихъ поправокъ въ дален выборатем, въ серьозномъ органѣ Грузинскаго Общества исторіи и этнографіи, редактируемомъ Е. С. Такайшвили<sup>3</sup>) и, last, not least, самъ Е. С. Такайшвили прикрылъ чтенія М. Г. Джанашвили своимъ вполнѣ заслуженнымъ авторитетомъ: Е. С. Такайшвили удостовъряетъ, что онъ провърплъ чтенія М. Г. Джанашвили и въ нихъ внесъ лишь небольшія поправки. И не столько важно то, что въ ХХІІ-й припискъ Е. С. Такайшвили также предполагаеть дату дь та 41 въ части окончанія Дат. м'єстоименнаго падежа 956 тап, сколько его удостовъреніе, что "общій смыслъ другихъ приписокъ не вызываеть более сомнения въ правильномъ чтении" и т. и. 4). Никто не въ правъ осуждать М. Г. Джанашвили и за то, что онъ не сумъль передать (стр. 250) безъ искаженія слова Brosset, но насъ чрезвычайно смутило, что предосудительный пріемъ былъ повторно допущенъ въ грузинскомъ переводъ статън (പ്രാത്രം പ്രത്രേദ്യത്തു പ്രത്. и. м., стр. 86) безъ исправленія; именно М. Г. Джанашвили приводить въ ковычкахъ слова Brosset: «На этой же стр. имъется большая надпись заглавными буквами, которая выв'трилась 5) такъ, что мы не могли 6) ни скопировать, ни прочесть», на самомъ дѣлѣ Brosset писалъ (ц. с., стр. 281): «На той же

<sup>1)</sup> ср. п. с., стр. 236.

<sup>2)</sup> ц. с., стр. 250.

<sup>3)</sup> I, Assigness. III, crp. 78-87.

<sup>4)</sup> Jajoo bajanagon, I, Jaby., III, crp. 88.

<sup>5)</sup> Въ грузинскомъ переводъ той-же статьи правильнъе-"сошла" (ц. с., стр. 86).

<sup>6)</sup> Курсивъ нашъ. И въ грузинскомъ переводъ статьи: "Հომ ეებც მისი პირი გაღმოკილეთ და გებც წავიეთისეთ".

Извъстія И. А. Н. 1911.

странцив имвется пространная приниска хуцури [церковнымъ письмомъ]. заглавными буквами, очень поистершаяся, которую я не пытался 1) ни сиисать, ни разобрать». Въ пзданіи молодого грузинскаго научнаго Общества, пивышаго возможность снабдить книгу обстоятельнымъ резюмэ содержанія на французскомъ языкі, такіе недосмотры недопустимы. Важно, конечно, всякое приращение знанія, особенно въ столь мало разработанной области, какъ грузиновѣдѣніе, но и здѣсь еще важнѣе нравы 2). При томъ прирашеніе ди это знанія? Грузинскій подлинникъ не понять и изврашается, переводъ дается фантастическій, литература предмета представлена въ пскаженномъ видъ, набрасывается тънь на безукоризненный типъ ученаго, гордость грузиновъдънія, Marie Brosset, И. что особенно знаменательно, все это находить нев розтную поддержку въгрузинскомъ научномъ органѣ спустя тридцать лѣть по его смерти, когда, казалось бы, наконець, наступило время для грузинскаго общества полумать о достойномъ увѣковъчени памяти перваго по времени и по плодовитости ученаго цънителяевропейна древне-грузинской культуры. Въ конпъ концовъ, вопреки всякой очевидности и исторической, и стилистической, и налеографической, рукописный матеріаль изъ XIII-го в'ка и бол'є поздняго времени переносится въ Х-й, даже ІХ-й вѣкъ, и на этой почвѣ поднимается ложная тревога, создается мнимое основание для пересмотра пѣдаго ряда кардинальныхъ вопросовъ по грузинской хронологіи, по исторіи военнаго письма, дълается попытка подорвать значение опыта реально-исторического освъщенія исторіп Тамары, даннаго однимъ изъ представителей новой школы<sup>3</sup>). Правда, Е. С. Такайшвили отгораживаеть себя заявленіемъ, что "судя по почерку, древн'в припски военнымъ письмомъ должны принадлежать скор в XI-му и XII-му в в камъ «4), сл в довательно, не вполн в соглашается съ М. Г. Джанашвили, который первую приписку чистымъ военнымъ письмомъ относить въ Х-й вѣкъ 5), но вѣдь на самомъ дѣлѣ эта именно "древ-

<sup>1)</sup> Курсивъ нашъ. Привожу французскій подлинникъ: "Sur la même page un grand grafito en khoutzouri, lettres capitales, fort effacé, que je n'ai pas essayé de copier ni de déchiffrer".

<sup>2)</sup> На стр. 237 — 238 Описанія г. Джанашвили сопоставляєть свое проникновеніе въ "истинный смысять и значеніе" приписокъ съ "неудачными" чтеніями Brosset, съ его небрежностью, безсиліемъ дешифровать многія грузинскія записи, неспособностью сказать что-либо о греческихъ припискахъ, и такое развязное отношеніе къ памяти лица, которому грузиновѣдѣніе обязано своимъ нарожденіемъ въ Европѣ, непонятнымъ образомъ сохранено безъ всякаго измѣненія въ зарось ворось за стр. 78.

<sup>3)</sup> см. попытки М. Г. Джанашвили (убострой Простов, II, Тифлисъ. 1909, стр. 119—121) критиковать работу прив.-доц. И. А. Джавахова.

<sup>4)</sup> ц. с., стр. 88.

<sup>5)</sup> ქართული მწერლობა, II, crp. 121, Onucanie, III, crp. 235, ეკლი საქართველო, III, crp. 76.

нѣйшая" приписка сама себя датируеть упоминаніемъ грузинскаго царя Давида (V, 1243 — 1269) и греческаго 1) царя Георгія, очевидно, Трапезундскаго императора Георгія I (1266—1280), т. е. второю половиною XIII-го вѣка, точнѣе — временемъ послѣ 1266-го—1269-го годовъ, если подъ Давидомъ не подразумѣвается сынъ Русуданы, Давидъ IV Наринъ, за время его царствованія въ качествѣ царя Имеріп (1259—1293). Въ послѣднемъ случаѣ дата приписки опредѣлялась бы временемъ за однимъ изъ годовъ между 1266-мъ и 1280-мъ.

Большинство приписокъ—не случайныя помътки, а дарственныя грамоты. Одна изъ приписокъ (XIX-я) сдъдана въ Сваніи; это—любопытный документь по своего рода круговой порукт. Остальныя дають цтньий матеріаль для вопроса о постепенной грузинизаціи бассейна Чороха, еще раньше арменизовавшагося, первоначально же бывшаго удёломъ одного изътубалкайнскихъ народовъ, чановъ (лазовъ) или иверовъ (мингрельцевъ): матеріалъ привносить новые штрихи въ картину постепенной въ краб смены различныхъ національныхъ культуръ. Что греческое вліяніе также сказывалось въ этой странь, тому лучшій свидытель самь цамятникь — греческое Евангеліе. на которомъ оказались приписки. Какое отношение имъетъ греческий текстъ Коридскаго списка къ грузинскому переводу, это можеть быть правильно освъщено лишь въ связи съ исторіею первоначальнаго перевода св. Писанія на грузинскій языкъ, въ частности въ связи съ дѣломъ исправленія грузинской версіи съ армянскаго, первоначальной, по греческому подлиннику. Это — сложная, хотя и чрезвычайно интересная историко-литературная тема. Особенно затрудняется выясненіе степени участія въ этомъ дёлё тубал-кайнскихъ народовъ, находившихся подъ непосредственнымъ вліяніемъ византійской образованности. Въ свою очередь, Коридская рукопись, переписанная, судя по отзыву спеціалиста, не грекомъ 2), могла подвергнуться обратному вліянію восточной, древне-грузинской версіи, и, быть можеть, въ этомъ придется искать объясненія тому, что греческій тексть въ наличномъ состояніи оказывается воспринявшимъ посторонніе элементы, спрійскія разночтенія, пли вообще примыкающимъ къ спрійскому переводу<sup>3</sup>). И въ то же время, не

<sup>1)</sup> М. Г. Джанашвили чтеніе доборбо berdend греково обратиль въ доборо brdanebid повельніст, а къ титулу Давида присочиниль обором то (куропалать), и грузинскій царь Давидь XIII-го стольтія оказался превращеннымь въ Давида Куропалата, извъстнаго дъятеля Х-го въка.

<sup>2)</sup> Soden, MAK, crp. VIII et pass.

<sup>3)</sup> Soden, MAK, crp. XVI: "Für die zahlreichen sonstigen Differenzen zwischen 55 und 050 [Kophackin chucoku] liegt die Schuld meist bei 55, dessen Textvorlage durch Eindringlinge aus den alten syrischen und lateinischen Übersetzungen und zahllose Einwirkungen der Parallelstellen aus den andern Evangelien von dem Texttyp I sich entfernt hat, wärend die Lü-

восходить ди появдение въ край греческого текста Коридского Четвероевангелія въ первоначальномъ впл' къ пор процв' танія греческой церковности у тубал-кайновъ, пверовъ или чановъ, приблизительно къ VI-му вѣку? Не было ли еще тогла перевода Библін у иверовъ или чановъ на родномъ языкъ, и не тотъ ли переводъ былъ первымъ проводникомъ греческаго вліянія въ древній грузинскій тексть св. Писанія? Иміди ди вообще тубал-кайнскіе паролы письменность, конечно, на почек приспособленія греческаго алфавита къ звукамъ родной рѣчи? Не представляетъ ди опытъ транскриццій грузинскаго текста греческими буквами на позднейшемъ переплете Коридскаго Евангелія (прип. XXIV) переживаніе стародавней м'єстной традиціп 1)? Въ спрійской Книгь народова и страна, сохранившейся въ рукописи Британскаго Музея (Add. 25, 875), въ числѣ народовъ міра не забыты армяне (خیتنج) и грузины (خیتمک): они названы потомками Іафета 2). Тамъ-же лалье читаемъ: "Отъ Сима, Хама и Іафета произошли 72 народа, илемени и языка. Есть среди нихъ такіе, которые знають письмо, иятнадцать народовъ; остальные же не отличаются отъ дикихъ, скитаются по лицу земли какъ животныя, не одаренныя разумомъ" в). И черезъ строку къ этому прибавлено: "тъ, которые знаютъ книги, суть—спрійцы, евреи, вавилоняне, персы, эдамиты, египтяне, кушиты, индійцы, финикійцы, іоняне, аморяне, аланы, римляне, армяне, таи (حنن), грузины (حننم)". "Таи", помѣщенные между армянами и грузинами, едва-ли арабское 4) или вообще далекое отъ этихъ народовъ племя: возможно, что это "тан", арм. инде tay-q, груз. 1850 tao, что въ чертъ разселенія тубал-кайнскихъ племенъ 5). Въ такомъ случай въ сирійскомъ свидительстви о тайской письменности мы могли бы видъть указаніе на чанскую (дазскую) или пверскую (мингрельскую) дитературу: область Тао составляла центрътого района, гдф съ извфстной поры процвфтала сначала армянская, затёмъ грузинская христіанская культура и гдё, тёмъ не менфе, сохранились переживанія тубал-кайнскаго первенства въ краф.

derlichkeit oder Unfähigkeit des Schreibers von  $\delta 5$  dessen copie jener Vorlage vollends mit Fehlern übersät hat", И. Е. Евсѣевъ, МАК, стр. 13: "Такимъ образомъ кавказскій Коридетскій [Коридскій] списокъ, вмѣстѣ съ пурпуровымъ кодексомъ, становится (въ ряду указанныхъ здѣсь 5 списковъ) во главу теченія—Сирія или Малая Азія—Италія".

Что въ греко-грузинской припискъ для выраженія нъкоторыхъ звуковъ использованы армянскія буквы и даже коптскія, только усиливаетъ въроятность нашего предположенія.

<sup>2)</sup> Scriptores Syri, s. III, t. IV, 3, crp. 352, 6.

<sup>3)</sup> стр. 354, 17 сл.

<sup>4)</sup> ср. латинскій переводъ въ ц. с., стр. 280.

<sup>5)</sup> Въ арабскомъ текстъ Литописи Яхъи Антіохійскаго "т" названія нашихъ таісвъ переданъ буквою ї, а не التى (Бар. В. Р. Розенъ, Императоръ Василій Болгаробойца, стр. 208, прим. 160), но это неточно.

Лля поллержанія той же преемственности нароловъ дають матеріалы и приниски Коридскаго греческаго Евангелія. Данцуль [< Дандз-уль], а не Дзансуль 1), по которому называется теперь все общество, происходить оть чан. დაбы-о dand-i колючка. Тубал-кайнскаго же происхожденія названіе річки Мургула, на которой расположено Данцульское общество: विजल-മുളം murğ-ul-i происходить оть чан. ിന്റ്റ്റ്റെ murğ-i земляника. Весь околотокъ съ богатыми залежами м'едной руды, н'екогда разрабатывавшейся тубал-кайнами, нынё предметь эксплоатаціи англичань: они здёсь устропли мыно-плавильный заволь. Основа названія Корид-ін забось korid-a, быть можеть, также тубал-кайнскаго происхожденія: слово на чанскомъ языкъ означаеть клопъ 2). Рядомь съ Коридіею теперь находится деревия Дурча, древняя \*Лорча. Названіе происходить оть чанскаго глагода бв гд. означающаго лежать; отъ него образуется имя сущ. ഉട്ടിയ്ലാ do-r-д-el-i постель 3): это приком чанское слово или грузинское производное отъ названія деревни \*Дорча, нынѣ Дурча, имѣемъ въ прозвищѣ лица, упомпнаемаго въ одной изъ приписокъ — Дорчели (XX, 3). თისხე 3i-qe, названіе лица (XX, 1)—сложное слово, по-чански означающее бълоголовый. По имени этого или соименнаго ему лица названъ былъ, по всей видимости, земельный надъль фовбафо (X, 8—9, 29, 48) diqd-ed-i Tuxuin: название образовано отъ основы сложнаго слова съ помощью все того же грузинскаго суффикса -ед; отъ той же основы, съ помощью опять таки грузпискаго суф-Фикса -дыб -eur4), образовано прилагательное оовводыбо (III, 5—6) діфдіенг-і тихчейскій, принадлежавшій Тихчею. Характерный арменизмъ сказывается не въ формъ имени озбава іапеза Іанеса (XII, 6) 5). Нельзя усмотръть арменизма и въ словъ ЗъЗъ рара (V, VI, 3, XVIII), которое, какъ,

<sup>1)</sup> І. Кипшидзе, Дополнительныя свыдвыйя о чанском взыко въ Мат. по яфет. языкознанію, ІІІ, стр. ІІ, 9.

<sup>2)</sup> По-грузински въ Имеріи (Имеретія) произносять рабова когіха. Слово имѣется и въ ново-греческомъ: хо́ріζа. Вопроса о происхожденіи корня мы здѣсь не касаемся. Отъ этой основы образованы грузинскія прилагательныя рабовдем korid-el-i коридскій (про одушевленный предметь), коридсиз, рабовдем korid-ul-i коридскій (про неодушевленный предметь). Кстати, пора отказаться отъ варварскаго пріема сохранять грузинскій суффиксъ -еθ, равнозначущій русскому -ія, разъ послѣдній налицо, т. е. пора вм. "Сванетія", "Кларджетія" употреблять формы "Сванія", "Кларджія", подобно тому, какъ уже принято говорить вполнѣ правильно "Абхазія", а не "Абхазетія". Конечно, привычка сдѣлала свое, и теперь, пожалуй, трудно вернуться къ правильнымъ формамъ "Осія", "Имерія" и особенно "Кахія" вм. Осетіи, Имеретіи и Кахетіи.

<sup>3)</sup> kapt. Isagow sa-red-el-i nocment.

<sup>4)</sup> Въ подлинникъ вм. д и вездъ " о.

впрочемъ, въ армянскомъ щищ рар, п въ грузинскомъ означаетъ дъдъ; характерный арменизмъ — въ терминъ възсъбът satantro, resp. satanutero, произведенномъ отъ haй. инбитинър tanuter глава дома, правитель, стариина. Надо надъяться, что въ дальнъйшемъ выяснится, что за начальственное было лицо, въ пользу котораго коридцы должны были нести "танутерскую" повинность или платить "танутерскія драмы" (სატანტარი დრამაი, V, 11—12, IX, 13—14, 18); пока можно сказать, что коридскій "танутеръ" входиль, очевидно, въ число извъстныхъ "танутэровъ Тао и Клард(жет)іп" 1).

Оть того же армянскаго термина tanutër образовано отвлеченное понятіе สารโดงสุดิตอิร, чит. สารโตทุสาตาริธ tanutr-ob-a manumencmeo, epema manyтерства (XX, 3). Другой терминъ збобо (X, 49 — 50) kabit-і лишь общій съ ћай. 4шира каріт, при чемъ т вм. і въ армянской, гезр. ћайской форм воспроизводить законом'трное соотношение тубал-кайнскаго консонантизма къ картскому<sup>2</sup>). Имя экб јап (I, 2, 10, 31) въ чтенін г. Дж. предложено въ форм в одеб ivan: г. Дж., по всей видимости, руководствовался грузинскою Формою, которая, впрочемъ, самостоятельно звучить не ivan, а озьба ivane 3). Форма ды јап является любопытною параллелью къ сохрапенной армянами форм'в имени императора Іоанна Цимисхія — Ирельный Kiwr-jan господина Жант; армянскій историкъ Асобикъ упоминаеть еще о другомъ Жант въ Х-мъ вѣкѣ, патрикѣ Жанѣ Портэзѣ; онъ высылался императоромъ Василіемъ противъ Чордванела. Въ тубал-кайнскомъ районъ мы имъемъ особенно живое проявление фонетического закона о перебож у въ ј, по которому нь јап восходить собственно къ yan'y, какъ удбо, resp. \*jor-i, къ дебо yor-i два и т. п. На почвѣ того же тубал-кайнскаго перебоя имя Іоаннъ преображалось въ дежбо joani > \*jovani (juan-i) > jvani, а отъ этой основы происходять современная мингрельская фамплія дабов jvani-a (<\*jvani-va<sup>r</sup>r<sup>¬</sup>) и ანტონი ყოანის-ძე Антоній Жоанис-дзе пли ყუანიძე Жуани-дзе въ грузпиской надписи XVI-го вѣка на церкви въ Бедін<sup>4</sup>). Такъ же возникли изъ именъ Іорданъ и Іаковъ — Жорданъ и Жакобъ, откуда мингрельскія фамиліи ფორდანია jordani-a п ყაკობია jakobi-a > ჯაკობია dakobi-a 5). Греческое вліяніе можно бы усмотрыть, пожалуй, въ ороографіп пмени उन्हिरिश्ठ (XII, 3)

<sup>1)</sup> Н. Марръ, Аркаунъ, монюльское название христіань вы связи сы вопросомы объ армянахы-халкедонитахы, С.-Пб. 1905 (Визант. Времен., XII), стр. 22 сл.

<sup>2)</sup> Объ арійскихъ и арамейскихъ формахъ этого же слова см. Hübschmann, AG, I, стр. 165,303.

<sup>3)</sup> Исходное -е теряется лишь тогда, когда оно составляеть первую часть сложнаго слова, напр. ു. പ്രൂരും (XII, 4), какъ отъ പ്രൂരും പ

<sup>4)</sup> Brosset, Voyage archéol., VIII-me rapp., crp. 94, 96.

<sup>5)</sup> Форма مراه dakobia, впрочемъ, могла бы найти свое объясненіе въ позднѣйшемъ итальянскомъ вліяніи черезъ генуэзцевъ.

рагѕтап, но здёсь правильнёе читать ფარზმან фагѕтап. Названіе монеты, у грузинь обыкновенно botinat-і, въ наших припискахъ, какъ и въ греческихъ, звучить ბლტანატი (X, 39—40, XII, 13—14) botanat-і. Грецизмъ ἀγάπη въ видѣ грузинскаго ადამი аўар-і въ значеніи поминальнаго обѣда въ память того или иного лица внѣдрился въ грузинскую терминологію и сохранился до нашихъ дней.

Такъ же пе характерны для вопроса о мъстныхъ переживаніяхъ термины здобувабо amir-agor-i (I, 3) шталмейстеру п здобудуваро amirspasahl-i (I, 3, 4—5) фельдмаршаль, если не обращать вниманія на форму последняго слова, обыкновенно въ грузинскомъ звучащаго взявлено spasalar-i. Такъ же малохарактерны пранизмы სэდэзо sadag-i (XXIII, 5) простой, какъ извъстно, использованное еще раньше Шотою Руставскимъ перс. പം, и രാദ്യодьбо goviman-i (V, 6—7: вто двоть) желаніе, просьба, ходатайство, въ которомъ имѣемъ перс. خواهش, снабженное суффиксомъ мн. ч. -ān. Но любонытень терминь пранскаго происхожденія Зьядов partagt-i (ІІІ, 6): его обыкновенно переводять пустошь, запущенный, необработанный виноградника и т. п. Это — неточно: оно значить "покинутый, не имъющій хозяина" участокъ или надълъ, что сквозить и въ толкованіи Орбеліани შარტასი partag-i, съ потерею t посль ф, означаеть "скарбъ", вообще "все, оставшееся послѣ кого-либо безъ хозяина", прежде всего — "домъ съ дворомъ и все окружающее угодіе, оставшееся безъ хозяина" 1). Всв эти оттынки проистекають оть основного значенія слова, въ которомъ пмыемъ перс. برداخته оконченный, исчерпанный, изсякшій. Въ связи съ этимъ груз. შარტასტი partaqt-i, какъ терминъ въ применени къ земле, означаетъ выморочный, и въ нашемъ тексть (III, 5—6) თიвводური ระตัสระหลือ diqdieur-i partaqti следуеть переводать выморочный участок вып надыл Тихчея 2). По всей вероятности, это пранскій терминъ сасанидской поры, прошедшій черезъ различныя средостьнія въ Грузію и сохранившійся въ живой рычи у Чернаго моря, тогда какъ на родинъ его мы уже не находимъ.

Трудно пока утверждать, чисто графическаго ли происхожденія пропускъ 3 посль о въ словахъ  $\infty$  о  $(I, 6) < \infty$ 

<sup>1)</sup> Последнее объясненіе даеть г. Ниношвили вы повести, такь и озаглавленной погрузински раттафі (გარტასი, Тифлись. 1897, стр. 3, прим.): "გარტასი— უბატრონით დარჩენილი სასლეარია და ბიდაბო". См. გარტა parta (< partaф) въ документе XVII-го въка вы საქართველოს სიძველენი, II, изд. Е. Такайшвили, стр. 136, 14.

Извъстія И. А. Н. 1911.

здісь сказалось вліяніе містной тубал-кайнской фонетики на грузинскую рвчь: въ чанскомъ з передъ о послв согласнаго всегла исчезаетъ. Отсутствуеть g п въ седобудь (I, 8) вм. седобудь  $^{1}$ ), дедебудовь (I, 21) вм. дедебжалды. Также двойное решеніе, чисто палеографическое или діалектическое. представляется для правописанія съ е вм. у. Къ архапзму можно бы отнести появленіе § h въ указательномъ мѣстоименіп § 52 ha-g этот вм. 52 а-g въ \$526дад (X, 53) hagreve, если бы въ немъ не имѣли діалектическаго явленія, наблюдаемаго, напр., въ сигели Беки 1285—1308 г.<sup>2</sup>). То же самое следуеть сказать про g h въ gsh блад (XII, 16) hasreve. Несомненно, съ вульгаризмами имбемъ дело въ формахъ Кадо (I, 4, 8, 13, 14, 20, 31, XXIV, 2) tem-i bm. by do dem-i, same (I, 24) rdol-i bm. Jame mdul-i, resp. სჯული sdul-i3), კრდგულებასა (X, 31) erdgulebasa вм. ერთგულებასა erðgulebasa, resp. კრდგოლობას (XVII,2) erdgolobas, მკქნა (XVI,4) и გაქნევინოს (XVI,9), а также, пожалуй, рабубаев (X, 15—16) goneboda изъ промежуточнаго ქ ონებოდა qqoneboda вм. გქონებოდა gqoneboda, შიგან (IX, 17, XVII,2) шigan вм. добь шina.

Изъ палеографическихъ пріемовъ отмѣчу здѣсь, что, когда одинъ и тоть же звукъ встрѣчается въ концѣ слова и въ началѣ слѣдующаго, то обозначающую его букву ставятъ разъ:  $\chi$ 6356 (бро бро (I, 29—30),  $\chi$ 6 ( $\chi$ 6500) (III, 2).

Существуеть попытка отожествить лица, встрѣчающіяся въ этихъ припискахъ, съ извѣстными изъ другихъ источниковъ историческими дѣятелями, но она основана пока лишь на совпаденіи именъ. Имена Бека, Бешкенъ, въ частности Бешкенъ Чалайсдзе, Мурванъ, Мурванъ Гобери, Хуашакъ встрѣчаются въ числѣ вкладчиковъ Крестнаго монастыря, въ Іерусалимѣ, по его Синодику, и пока можно утверждать развѣ то, что эти имена были популярны въ Западной Грузіи, откуда шелъ наибольшій притокъ пожертвованій въ св. Землю, судя по указанному источнику. Кромѣ того, ഉക്കൂരം ўов-ег-і, прозвище Мурвана Гобери, дастъ намъ возможность толковать терминъ ഉക്കൂരം ўов-ег-і въ І, 8—9, какъ названіе, указывающее на племя или пропсхожденіе изъ мѣстности Гобэ. Наши приписки, въ которыхъ часто упоминается Бека, придется привлечь при окончательномъ

<sup>2)</sup> Е. Такайшвили, выболажей водажде, П, Тифлисъ. 1909, стр. 8, 4.

<sup>3)</sup> О чередованій г съ сибилянтами см. Н. Марръ, Происхожденіе найских словт: e-rkin neбo, e-rkad жельзо, art-ad серебро, hariwr серебро (Яфетин. элементы въ языках Арменіи. І. въ Извъст. Имп. Академін Наукъ 1911, стр. 144).

установленін вопроса о томъ, кто былъ Пекай (Πεκάϊ ἐξ Ἰβηρίας), на дочери котораго, по хроникѣ М. Панарета, женился великій Комнинъ Алексій¹).

### I. (Табл. I).

#### Военнымъ письмомъ:

	•	
л. 2 а, нижн.:	დაწერილია ესიკა თქონ ყოლა წმიდასა დზომ[შო]- ბელსა კორიდეთისასა მე ჟანმიაან ჭიას ძ[ემან] ამირსპასაჭლის ამირახორმან: მ[ას]	
л. 2 b, нижн.:	[ყამ]ს ოდეს პატრონისა ჭემის ამირს- [ჰასა] <sup>[</sup> გ <sup>-</sup> ლისა წყალობით: მქონდა ორჭისი მ- [ამოლი] ორთავე მეფეთაგან: თვაით დავით მეფ-	5
л. 3 а=26а, нижн. <sup>2</sup> ):	[ეთ მე] იკისაგან: და ბერძენ თმ ე თისა გიორგისგან: (3ა ტრონისა ჭემის წყალობით: დამიწვეს დობ ე - რთ ესე კორიდეთი: მა[ს] უ[ამ]ს ოდეს ოთხთავ[ი]	
л. 3b=26,b нижн.:	გახემან ვი[] აქანემან ვი[] გა და ეკლესია ია ამავ ეკლესიას დავგე– გა და ეგსწირე: შავგოლისძე წმიდასა დ ს მეობელსა კორიდეთისასა: გემისა სო–	10
л. 4а=27а, нижн.:	ლისა თავაის და გემისა შვილისა ბეშქაეან- ის სააადღეგრძელოდ: გავიკეთე მარ- იამობიასა დღ <b>ე ას</b> აღაპად	15
л. 4b=27b, нижн.:	რაზომნიცა ხოცესნი აგეალანენ ჟამსა წი- რვიდენ: სხოდ ეკლესიას ჭკაზმიდეს: %- ეთით სანთლით: და ყავრით:	
л. 5a=28a, нижн.:	და სატრაპეზოსა წემსა ბეშქენს: სიც<ო>ცხ- ლესა და გამარჯფაებას ოლოცვიდენ: შემი- წირავს ეოვლით თერით შეოვალად	20
л. 5b=28b, нижн.:	და ოცილებლად: და ვინც შეოცვა- ლოს შემციცვალების რუოლისგან: ქ- რისტიანობისაგან: იოდასმც თააანა დააისა-	25

7,9 3. ] отъ этого необходимаго слога нётъ никакихъ слёдовъ ни въ концё 7-й строки, ни въ начале 8-й. Быть можетъ, онъ находился въ особой строке внизу поля л. 2b или на какомъ-либо утраченномъ листе; въ такомъ случае съ нимъ могли погибнуть и другія слова текста. То же самое приходится повторить касательно дефекта въ конце 10 строки.

16,2-4 ест в враза данных в станов для выстанов для выстан данных в

2) Листы 3—7 раньше находились не на своемъ мъстъ, занимая мъста листовъ 26—30.

Извъстія И. А. Н. 1911.

<sup>1)</sup> VI, 1—2, ср. А. Хахановъ, Трапезундская хроника Михаила Папарета, Москва. 1905, стр. 23, прим. 1.

л. 6a=29a, нижн.: ஆების: დсь მсовиду осьь выб выбото дово: და вавоб то ത് യൂരു കരുപ്പെട്ടു കുടും ഉപ്പെട്ടു കുട്ടു വിവാ തുടു വിവാ

მც დიაც რომელმან იოვანე ნათლის მცემე-

л. 6b=29b, нижн.: ლსა თავი მოქკლაეთა და დ 6-

თმან ანგო რაით სინანოლითა ნო შეონდენე-

30

ს: მე ჟანსა <u>ჭემითა გელითა დამიწერია:</u>

л. 7a=30a, нижн.: бодбор **და** ჩვგელად:

32,2-3 с запред чтеніе сомнительное.

«Сію грамоту (пожаловаль) Вамъ, пресвятой Богородицѣ Коридіи, я. Жанъ Чіас-дзе, шталмейстеръ фельдмаршала, въ то время, когда по милости господина моего фельдмаршала въ моемъ владени была вотчина Орчисъ отъ обоихъ царей, отъ самого царя царей Давида и греческаго 1) паря Георгія 2) [...... го] сподина моего милостью. Гоберы («гобцы»?) сожгли у меня эту Коридію въ то время, когда взяли Четвероевангеліе и церковь (?). . . .... я, Жанъ [..... досталь его (букв. взялся за него рукою], положиль въ эту же церковь и принесъ въ даръ (крестьянина) Шавгулис-дзе святой Богородицѣ Коридіп на пользу моей души и во здравіе моего сына Бешкена, установиль себ' агапъ (сто агаповь?) въ день Успенія, чтобы служили литургію всв священники, сколько бы ихъни было, кромв того, (на средства, данныя мною для агапа, > снабжали бы церковь масломъ, св чами и драномъ для украшенія и въ трапезной молились бы о долгольтіи и побъдахъ моего Бешкена. Принесъ я въ даръ такъ, что ни въ какомъ отношени нельзя вмѣшпваться и оспаривать. И кто измёнить, да будеть измённикомъ вёры-христіанства, да будеть наказань вмість съ Іудою и да будеть уділь его съ нимъ, да будетъ удёлъ его съ Несторіемъ и Оригеномъ, пусть онъ же (будетъ?) той женіциной, которая отсѣкла голову Іоанна Крестителя, и да не простить Богъ его ни за какое покаяніе. Собственною рукою написаль я, Жанъ, въ знакъ....».

# II. (Табл. II, ср. МАК, т. XI, табл. L).

Церковнымъ строчнымъ письмомъ, какъ будто X-го — XI-го въка, на верхней половинѣ л. 73 b:

\* სხლითა. დთისათა და მხ ბითა წდისა ஜன்ட்சி மாக இதை இது நிரை இவிக்க விருக்கு நிரை இவி

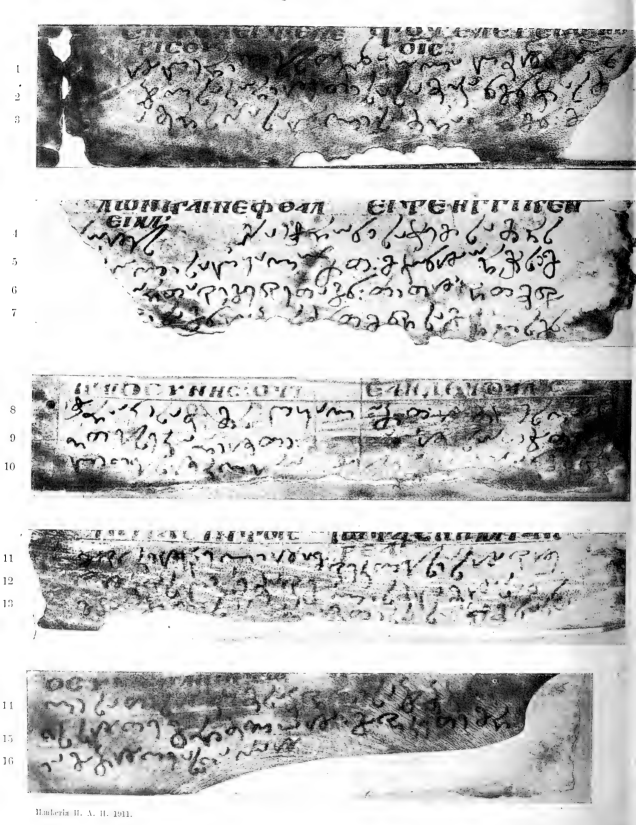
<sup>1)</sup> Грузинскій царь Давидъ V (1243 — 1269) или Давидъ IV Наринъ за время царствованія въ Имеріи (1259-1293).

<sup>2)</sup> Трапезундскій царь Георгій I (1266 — 1280).

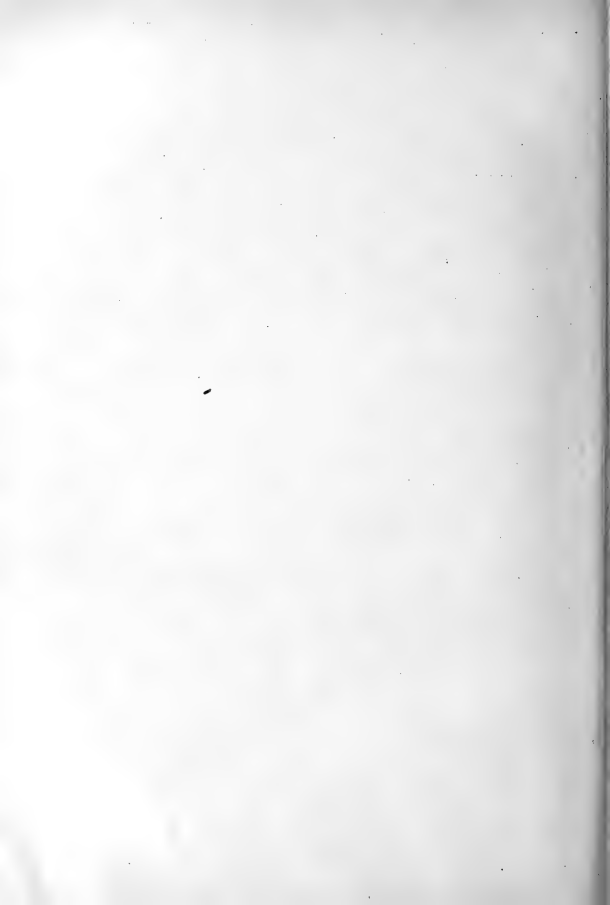


н. Марръ. Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Коридіи.

# Приписка І, 1-32.

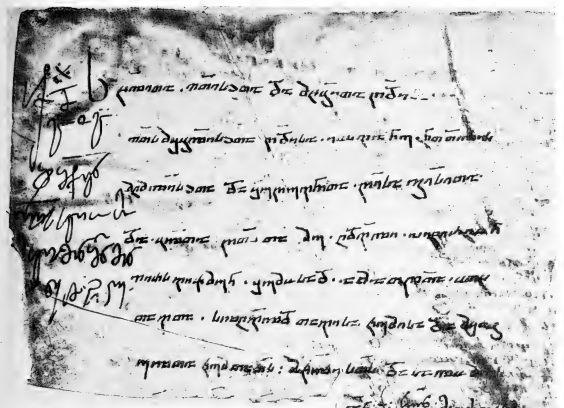






# Табл. II.

Приписки II, III, 1V.



# выемка въ подлинникъ.

Мѣсто вырѣзанной изъ пергаментнаго листа части, на которой, вѣроятно, помѣщалась подлиниая (ІІІ-я) приписка Мурвана и Агаоы.

And on the state of the state o



მცმლისათა და შეწევნითა. წისა გისითა.
და. ყლთა წთათა მე. ცდვლი. პიტირიონ
დირს ვიქმენ. შემოსად. ამათ წთა. ოთხთავთა. სლც ვლდ თავისა ჩემისა და მშობელთა ჩემთათს: მქლის თს და სალომეს
[.....] ან:

5

«Во имя Бога заступничествомъ святой Богородицы и святого Іоанна Крестителя и помощью святого Георгія и всёхъ святыхъ я, грѣшный Питиріонъ, удостоился переплести это святое Четвероевангеліе для моленія о себѣ и моихъ родителяхъ Михаплѣ и Саломіи [.....] Аминь».

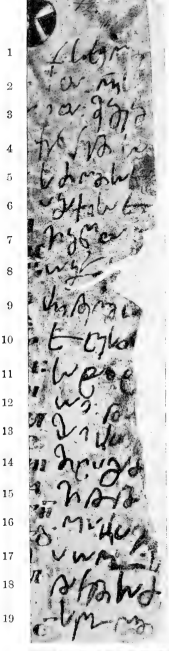
На правой сторонѣ нижней половины листа 73 b, какъ то въ углу, втиснута приписка не характернымъ военнымъ письмомъ, которымъ занесены на поля Евангелія всѣ собственноручные акты членовъ княжескаго дома, а церковнымъ письмомъ съ примѣсью военныхъ буквъ, при томъ неувѣреннымъ почеркомъ. Мѣсто, также необычное для важной дарственной грамоты: ея подлинникъ былъ вырѣзанъ коридцами (см. Х-ю прип.). Налицо копія, неточная, по всей видимости, и по содержанію 1).

«Христе! Мы, Мурванъ и Агаеа, преподнесли святой Богородицѣ Корпдіп выморочный участокъ Тихчея. Богъ да дасть Ей въблагопреуспѣяніе! Никто да не отмѣнитъ. Съ нашей стороны это твердо, если Богу угодно».

Военнымъ письмомъ на боковомъ полѣ л. 73 в противъ записи П-й:

«О, эриставъ эрпс-тавовъ Бешкенъ, равный Богу, я, прахъ твой Иванъ, записалъ себъ».

<sup>1)</sup> Подлинный актъ, впоследствін уничтоженный, пом'єщался, в'єроятно, на отр'єзанной сл'єва части этого же 73-го пергаментнаго листа.



20

21

22

V. (Рис. 1, ср. МАК, т. XI, табл. I).

#### Военнымъ письмомъ:

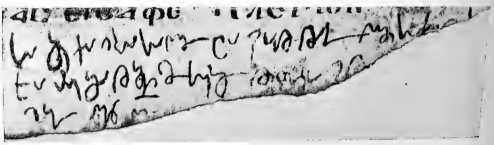
л. 74а, бок.:	:f:			სატანტ[რ]-	
	თs: ලັດVs-			ლი: დ <sup>[</sup> ნ <sup>1</sup> [ა]-	
	ითა: მე ბეშქ-			მაი რანზ[ო]-	
	ენ ჩემისა		5	მიცა გამ"ო"-	
	სძლისა ხო-	5		ვიდოდნეშ[ს ა]-	15
	sIsjals ba-			જ્ડાલું કર્યા હિ]	
	გიშნითა <გა>-			smemb	
	കിയാൃ[ക]−			es biggors q[o]-	
	ගිංගුල[თა]			ს წოლი-	
	ხოცესთ[ა]	10			

 л. 74а, нижи:
 სა ბექაისა სალოცავად და სოლისა "ჩემისა"
 20

 ხარებად
 შეიმოსებოდით
 "რაზო"მნი[ცა

 იყონენ დ თი"ს"
 [......

«Христе! Во имя Бога я, Бешкень, по ходатайству моей невъстки Хоашаки, освободиль священниковъ Коридіи отъ танутерскихъ драмъ, сколько бы ихъ ни составлялось, никто да не взимаеть. И для возношенія молитвъ за моего внука Беки и для утъхи моей души облачайтесь вы <, священники>, сколько бы [...] ни было въ [церкви] Богородицы...



VI. (Рис. 2, ср. МАК, т. XI, табл. II).

#### Военнымъ письмомъ:

л. 74b, бок.:	1	sast verge-	. તેરામુદ્ર કે તેમાં કે	10
		യെ പ്രകൃത	_ გ <b>ა</b> (ნ <b>&gt;</b> გაცხო <b>‹</b> გ> <b>-</b>	
		ะปลธิกูสิ ะปละเร	ट्या <i>ट्</i> ड	
		კელითა და-	მე დამიმტ-	
		წერილი 5	კიცებია რა-	
		sલિ હ્રકીક <sub>રી</sub> -	იცა სალო-	15
		്രൂക് വിക	ცავი თქენ	
		[@s] 3J dob &-	രുടുകര	
		-06 defe		

л. 74b, нижн.: [..] სოპლსა თქენსა დააკლოს მას დღესა განკი-[თხვისასა ] ჩნ ობრალონი გართ თქენ გაგი-

«Христе! Написанное рукою моего дѣда на оборотѣ этой (страницы) было повреждено, и я, внукъ его Бешкенъ, освѣжилъ (букв.: оживилъ), и мною это утверждено. И что вы упустите въ моленіяхъ, пусть [Господь] упуститъ въ отношеніи душъ вашихъ въ день Суда [....] мы — неповинны. Вамъ опредѣ[лили....]».





18

19

20

VII. Военнымъ письмомъ въ 6, 7 строкъ на боковомъ полъ л. 75 а.

VIII. Военнымъ письмомъ въ 3, 4 строки на нижнемъ полъ л. 75 а.

Об' эти приписки выскоблены и замазаны такъ основательно, что намъ не удается вычитать что-либо п'ельное.

# ІХ. (Табл. III, ср. МАК, т. ХІ, табл. III).

#### Военнымъ письмомъ:

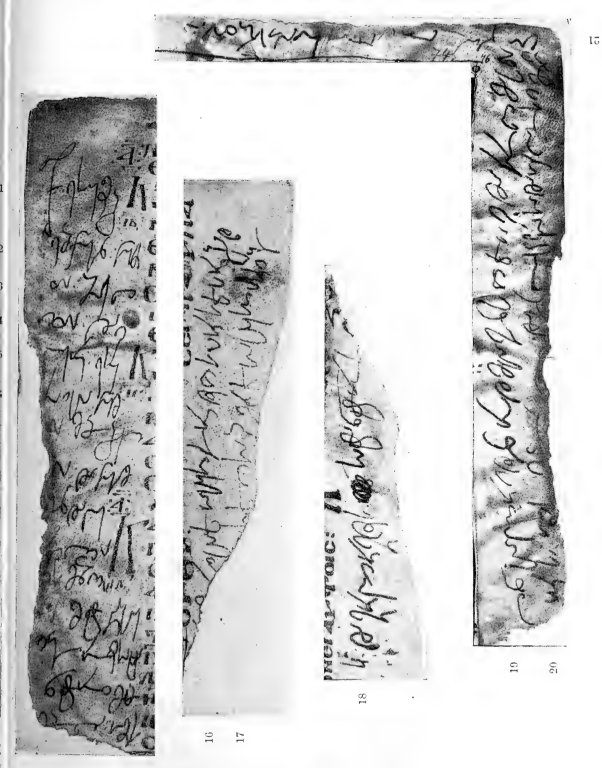
«Христе! Это я, Бешкенъ, написалъ собственноручно: все то, что написано моими родителями и мною, конечно, твердо было, именно я отмѣнилъ танутерскую повинность...[......] чтобы, сколько бы ни было священниковъ въ Коридіи, всѣ для утѣхи [души моей .... молились, развѣ] какой либо священникъ не окажется дома и не пойдетъ, танутерскую повинность [....]. Какіе же пойдутъ (на моленіе), кто за что бы то ни было съ нихъ будетъ требовать? Проклятъ нарушитель сего! Кто сдѣлаетъ упущеніе въ молитвахъ, тотъ также да будетъ проклять устами Бога».

# Х. (Табл. IV, ср. МАК, т. XI, табл. IV—V).

#### Военнымъ письмомъ:

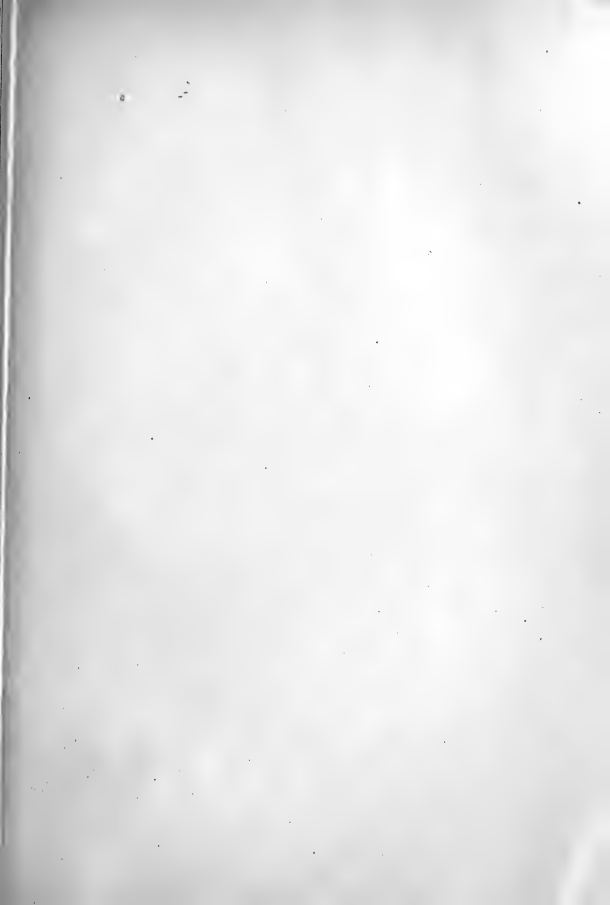
л. 76b, бок.:	:ქ: სახელითა	რიდელ-	[დ]ა თქუენ: ნა-
	Elsons es-	တန်း တဂြီးမြ	<sup>ાં</sup> ટે <sup>1</sup> કલીગુકષ્ટ રુ૦-
	გიწერე ესე	თი: დედისა ლსა-	თამე ქონებო- 15
	დაწე⇔ილი:	და შეეწირა: 10	్లకి: అక్కరియక్ శిక్
	નુ ન <b>મ</b> હ્યુક ક	მურ <sub>გ</sub> ანს:	<sup>67</sup> დકોષ્કરૂ-
	off 6: 1 20-	డ్టుక్కిక కా	Დ <sup>7</sup> ეველი

Приписка IX.



Извъстія И. А. II. 1911.

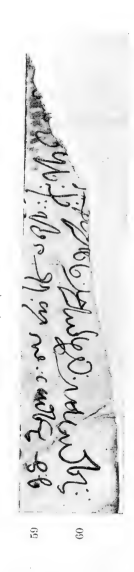






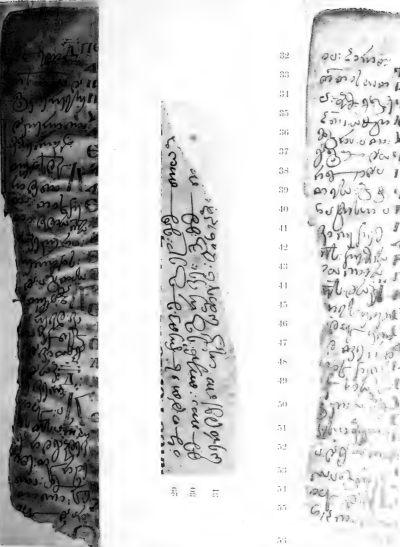
Hanberia H. A. H. 1911.











Harberia H. A. H. 1911.



	ნარ¹: იყო: ა- მის თ`ს_არაი 20 გარდ⟨ა>გაკდეგ-		ગુભ დક કહે Γ હે]	25	
л. 76b, нижн.:	0 .00-	ე <sup>1</sup> ვინე: ავიდე: თქუენგან: .რცლისა: ამოკოეთაიც	0	5@s	
л. 77а, нижн.:		სოგეც: მამოლობ[] ეგე: მე: მამოლ[] ნ: ვინც შე[]		30	
л. 77b, бок.:	ია: პირითა ლთისაით-	ვიდე: ჩემ- თზ: ჩემისა	<sup>-</sup> იზისა: ნიგო- - იზისაი: შეეწირ-	50	
	პლ: სამოცი: 35	Tomerolls-	ა: და განადა ქაგრეგე იყო: და ვი-		
	გაგიშოი და ო- რმოცდა ა- თისა: ბოტა-	[ო]დ ყოვლ- ად ფერად: ეებხეთს [ე]ქოსისა კა-	ઉદ્ધક્છક લેંકન []	55	
л. 77b, нижн.:	0.0	ენიმცა ბრალნი და ცოდ	ეკანი		
л. 78а, нижн.:	[] ემ გ. კორიდეთისა: ღ ს მშობელი: ჭრისხავს: ქ. ესე ვ ითა ჩ [ემითა] : კელითა: დამიწერია: მ ე მ ურვან [ეგ] რ [ეგ ვამ-]				
л. 78а, бок.:	ტკიცებ: ჩემსიცაშცა: ამის <b>თ</b> ს: ს <sup>r</sup> ცვლი <sup>1</sup> დეს ნ	ო <sup>ი</sup> ცღვიოს ღნ ო <sup>იც</sup> დვიოს ღნ	ხდვოს ვის		

«Христе! Во имя Бога эту грамоту я, Мурванъ, написалъ вамъ, всъмъ коридцамъ: Тихчія была принесена въ даръ Божьей Матери Мурваномъ п Агаеой, но она находилась въ вашемъ владѣніп какъ-то въ качествѣ краденнаго, и такъ какъ она не была обложена данью 1), то потому я ничего не взыскалъ съ васъ. Листъ «съ актомъ» былъ вырѣзанъ (т. е. изъ пергаментнаго листа Евангелія часть съ актомъ была вырѣзана) и не [........] заставилъ васъ уплатить, взыскалъ съ васъ за службу пятьдесятъ [.....] вырѣзку листа я простилъ (букв. отпустилъ) вамъ и далъ вамъ Тихчію потомств[енно...] вашу вотчину, такимъ же образомъ мнѣ потом-[ственно служите...] въ преданности. Кто на[рушитъ, проклятъ] устами Бога. Я насчиталъ (букв. набросилъ) на васъ сначала шестьдесятъ (ботанатовъ), но потомъ десять скинулъ (букв. отпустилъ) съ васъ и взы-

<sup>1)</sup> или, пожалуй: "такъ какъ не было акта о взимани податей (дебжоль зкоздеро)". Извъстія И. А. И. 1911.

скалъ всего на всего на интъдесятъ ботанатовъ для себя, для жены и для чиновъ управленія. Въ Тихчіп пожертвовано было «Коридской Богоматери Мурваномъ и Аганою» шесть мѣръ («кабий»-и) грецкаго орѣха, и, конечно, такъ и обстояло дѣло, и кто что либо [еще сверхъ сего упла]тить заставитъ, ваши преступленія и грѣхи [да падутъ на него...], да гнѣвается на него Коридская Богородица. Христе! Какъ это собственноручно я, Мурванъ, написалъ, такъ и утверждаю. За упущенія и грѣхи мои да отвѣчаютъ, кто касательно этого внесетъ измѣненіе, да отплатитъ ему Богъ».

# XI. (см. МАК, т. XI, табл. VI).

Военнымъ письмомъ на боковомъ полѣ л. 78 b:

«Христе! Сіе вельніе господина я., также утверждаю» 1).

XII. (Рис. 3, ср. МАК, т. XI, табл. XLIX).

#### Военнымъ письмомъ:

л. 121b, нижн.: ქ. სახელითა ღნთისათა: და: შოამდგომლობითა: წსა ღნთის: შშობელისაითა: მე ივანე მათეშელმან: დაგიწერე:

л. 122a, нижн.: მიქაილ. ხოცესსა კოირიკეს: ძესა: მას: ჟამსა: ოდეს: ფარსმან: გამ-

იყო: შოდელეთი: ივან: წმიდასა: თანა: ნ ლ: მიწა: იყო: მისი: ნახევარი: ნიგო სითა:და²) ვიყიდე: გიბედნიერენ: დ თმან: ამას დაწერილსა: მოწა: 5

გამასაი: და იასე:სა კორიდელი: და თადეონვში: და სადირ ბერი და [გეტრე: და სროლად:

л. 122a, бок.: კონიდეთ- და ვინცა: ესე: და- ესე გაგებოლი 19 ნი: დაიწე- წენილი: შალ(ო)- ჭასრევე რა: ნადირის: ს: ათი: ბოტა- იეოს ძისა კელითა 10 ნატი. ფლოს: და

<sup>1)</sup> Само собою понятно, что каждый грамотный въ грузинскомъ бът раскроеть въ ട്രിപ്പൂട്ടിം, а не ടരിച്ചൂട്ടിം, когда слово зависить отъ ടോഗ്രൂരുട്ടിം за и когда текстъ приближается къ живой ръчи, но не исключается возможность чтенія ടരിച്ചുട്ടിം.

<sup>2)</sup> до зачеркнуто.

Рис. 3. Приписка XII.

Janhar Mand of Jand Sing son Marchen ;

«Христе! Во имя Бога ходатайствомъ святой Богородицы я, Иванъ Матешели, пожаловалъ при грамот (букв. написалъ) тебъ, священнику Михаилу, сыну Куприка, въ то время, когда управляющимъ былъ Парсманъ, половину земли Шоѓелет-и, которая находилась близъ (церкви) святого Іоанна, съ орбшникомъ куниль я ее. Богъ да дасть тебь ее въ счастіе. Сей грамоты свидътели — Вашана, коридецъ Іанеса, Оаддей, старецъ Надпръ, Петръ и вся Коридія. Написано рукою сына Надира. Кто нарушить эту грамоту, да уплатить десять ботанатовь, а распоряженіе само да останется въ силь въ томъ же видь!»

10

11

12

13

14 15

16 17

in place in the mine and pring of more of the sound of the land of ישותים לו לו ישותו לו יחול ועל היול ול לי יול ואו לי היותו לאול ויום בל ביותו לי שומו היותו לי שומו היותו לי שומו היותו לי שומו ביותו לי שומו לי ש

### XIII. (Табл. V).

#### Военнымъ письмомъ:

л. 123b, бок.: ქ. სახელითა တ္တတန္ ထွန္ မြို့abjonns PV മ് തര്യിലിക്കുლისაითა ესე დაწერილი მე

<sup>1</sup>მორვან. დაგი-8363. 336: 301 @ [ხო]ცესსა: იო-[b 85]850 7760 85-[6] ren's bygato:-

[V] daomo: 0ger os John 37-[6]do Islamo 15[B] Pos Dzen-2650: Jan-[ცვ]ალებელა-

л.1236,нижи.: დ შენდა და შვილთა და მომავალთა შენთა და: ენე ჩემგან და Извъстія Н. А. Н. 1911.

შვილთა და მომავალთა: ჩემთაგან: მტკიცე: არს: არ კელ ეწიიკო ს არც კელის-ოთალსა: ჩემსა: შლად და ქცევად ამისად: л.124а,нижи.: შენგან: სამსახორი: ამიღია: ერთი: კაორი და ერთი: კარ[ი:]



Приписка XIV.

«Христе! Во имя Бога заступничествомъ святой Богородицы эту грамоту я, Мурванъ, написаль тебѣ, священнику Михаилу, сыну Іоанна: дѣдъ (букв. отецъ отца) твой Маркъ былъ сынъ священника 1), и вотчину, его долю, дарю тебѣ же въ наслѣдіе неизмѣнно, тебѣ, твоимъ дѣтямъ и потомкамъ. И это твердо съ моей стороны, и со стороны моихъ дѣтей и потомковъ. Не властны <п они,> ни же мой чиновникъ нарушить и измѣнить это. Съ тебя за службу взыскаль одного мула и одного быка».

### XIV. (Pnc. 4).

На боковомъ полѣ л. 124 а военнымъ письмомъ:

ქ: ეს<sup>1</sup>ე¹: ვითა: მამასა: ჩემსა მორვანს: დაოწერია: მე: ბექა:

მოწამე: და მამტკიცებელი გარ:

«Христе! Какъ написано это отцомъ моимъ Мурваномъ, такъ я, Беќа, свидѣтель сего и утверждаю его».

### XV. (Puc. 5).

На верхнемъ пол'в л. 124а военнымъ письмомъ верхомъ внизъ:

ქ: ამა პაპისა ჩემისა დამტკიცებოლს მე მორვან — გამტკიცებ

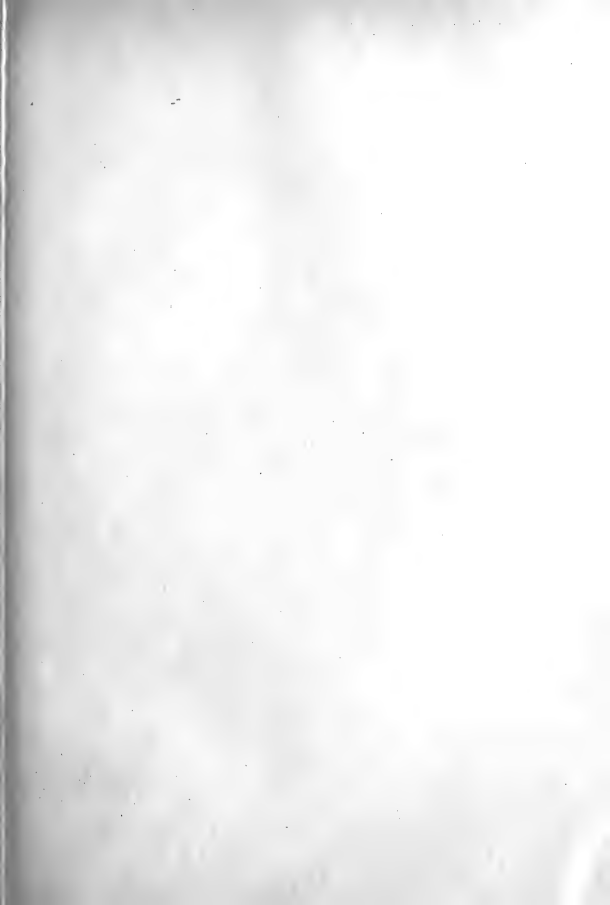
«Христе! Утвержденное моимъ дъдомъ я, Мурванъ, утверждаю».

<sup>1) &</sup>quot;Сынъ священника" едва-ли здѣсь фамилія, иначе переводъ былъ бы: "дѣдъ твой былъ Маркъ Хуцесис-швили"; ср. впрочемъ Хуцис-дзе (ХХИ, 4).



21 22





11

10.

ALAY TOCHHOIC WCEIETWNT AICONTA APAO OALLE N'WCENOMAZ ITW CAM POVIOCIW CHAROMAR MAT OTOY ARTUDG Cemeer LUC H. HOW OFFIECCAI ellage & Fregelin alibal benjulusede



OIEVAOICHCA: ZIAY TOCHHOIC WCEIETWNTE AICONTA APAO TOM METTE MENOC EINAIU Том ВАДДЕ! N. WCENOWAZ POX GIEW CAM POYIOCIW ТОИ ЕПИЛОНАНИ HP THOY! THOOK Tox & Iwpein TOKE. ne ker ्रियाग्या TOYKCYMEDN їшСнф TONTHONA WAT DIOY White ARTOC MYCHAOLING TOY ENIAITEIM вслет. мелел. MAY HAN TOV MATTAGA Trove NA Oan d Cemeer of laws have

Приписка XVII.

Приписка XVIII.



рис. 5. Приписка XV.



### XVI. (Табл. VI).

## Военнымъ письмомъ:

л.132a, верх.: : ქ: სახელითა: ღ თისაითა: და მეოხებითა და მოამდგომელობითა: კორიდეთისა: დ თის-მშობელისათა: დაგიწერე ესე: დაწერილი: მე бок.:

[3] 1136 of of of

კორიდელთა: ერთობ სოფელსა: მას ჟამსა ოდეს ახალი ბეგარი

წინაის რა მჭირვებოდა: გცან რომე ბრალი მექნა: მეგე გაგიშოი:

Falls oslag-

:35: 3635@: 3350: oodso: Vs@1: \$590: x50нижн.:

წეობაი არ გემართლებოდი და მით გაგიშო-

л. 131 b нижн.:

ი: მწირველნი ხართ ჩემნი და მშობელთა ჩემთანი:

სხოაი რაიცა გჭირვებია ეგრევე იყოს: ესე ვინცა გიქციოს

бок.:

[მგმობა-

ത്തടിപ്പട തടിടെ ടരി പ്രത്യത്തെ പ്രത്യാരി പ്രത്യത്തെ പ്രത്യാര്യം വിത്ര പ്രത്യാര്യം പ്രത്യം പ്രത്യാര്യം പ്രത്യാര്യം

ძღოართა და მღდელთა გორითა კროლია: ამინ:верхи.:

«Христе! Во имя Бога заступничествомъ и ходатайствомъ Коридской Богородицы эту грамоту я, Бешкенъ, написаль вамъ, всему селу коридцевъ, вь то время, когда передъ этимъ у меня была нужда, и я наложилъ на васъ новыя повинности. Я поняль, что я совершиль грёхь, и самь же освободиль вась. Мною тогда была на вась наложена повинность пахать, жать, косить и помощь въ молотьбъ; я не имъль права такъ поступить съ вами п потому освободиль: вы — молитвотворцы мон и монхъ родителей. Въ остальномъ да будеть такъ, какъ у васъ было раньше. Кто это изм'єнить и заставить вась нести (тв незаконныя повинности), да будеть онъ проклять устами Бога, и да будеть удёль его души съ хулителями Богоматери, да будеть проклять десницею архіереевь и крестомъ іерея. Аминь».

Извастія И. А. Н. 1911.

### XVII. (Табл. VI).

Въ пробълахъ греческаго текста между столбцами именъ, первымъ, вторымъ и третымъ, на л. 132 а двъ строки военнымъ письмомъ:

:ქ: ესე ვითა: მამასა ჩემსა: გაოგია: რაიცა რა გაჭირვებოდა გაოშია: მე მორვანც ვამტკიცებ ჩემს ერდგოლობას შიგან კროლია მშლელი:

«Христе! Какъ это распорядился отецъ мой, освободившій соть того, что онъ взималь», когда опъ быль въ какой-то нуждѣ, утверждаю и я, Мурванъ, пока въ преданности мнѣ (живуть коридцы). Проклять нарушитель!»

### XVIII. (Табл. VI).

Въ пробеде греческаго текста на томъ же л. 132 а между третъимъ и четвертымъ столбцами именъ одна строка военнымъ письмомъ:

«Христе! Это велёніе господъ дёда моего и отца утверждаю я, Котларслань (арстань?)».

### XIX. (Табл. VII).

На боковомъ полѣ л. 187 а, на боковомъ и нижнемъ поляхъ л. 187 b, на нижнемъ и боковомъ поляхъ л. 188 а военнымъ письмомъ двѣнадцать строкъ. Надо, однако, имѣть въ виду, что приписка начинается на л. 188 а, переходить на 187 b и заканчивается на л. 187 а; кромѣ того, за строкою бокового поля иногда слѣдуетъ строка нижняго поля, а не бокового и т. и.:

188a, бок.: წმიდისა კვ<ი>რი:კეს კ<ა>ლისა თაუს-დებობით
და შუვ<აამდგომელობითა: დაუწრთელ
დავ<ი>დევით: დაწ<ე>რილი ესე: საერთო და ს<ა>ე188a, нижн.: რთ-პირო: მტკიცე: და უქცეველი რას გისდა ჟამისა შემოსრულობისათვ<ისა: შეუცვ<ა>ლ<ე>
ბელი: ამა პირს ზედა: რ<ა>ც ქსისა: მთისა საქმესა მოევ<ე>ს:

1 പ്രാഗ്രൂർ] буква в послѣ з и здѣсь, и ниже, можно бы думать, писана вязью съ з, но такое же начертаніе з находимь и тогда, когда требуется слогъ з или зд, также съ пропускомъ и д. Впрочемъ, въ 12-й строкѣ такое же начертаніе з съ особо стоящимъ въ здза.

5

2 പ്രാസ്ത്രൂപ്പി впоследствін буква & снабжена еще зубцомъ, который можетъ быть прочитань д, но это позднейшая прибавка.

ANONUS CHARACTERS Приписка XIX.

いいままで、18の3のからからからかいま



რააი გინდა სააქმე მოყვაეას გინდა ვაიან მოკდეს: გინდ-187 b, бок.:

s grad ossage dead of solocas grade of a gra 187 b. нижн.:

deltale sakopski igeles sapagagas sapagagas igeles igeles gasos est igeles gasos est in the same of 187 b, бок.:

კალისა:და კალისა გევი ერთობი-187 а, бок.:

10 жывдыв пеправлено въ зывдыв разция. Род. зывдыв разци-іза отвыта вм. обычной грузинской формы зыдыль разий-isa объясняется сванизмомъ: въ сванскомъ грузинскому у и соотвътствуеть 30 vi, при чемь согласный у весьма часто перескакиваеть въ исходъ послъ согласнаго, почему груз. Уль разий-і отвыть, само пранскаго происхожденія, въ сванскомъ черезъ \*pasvių преобразилось въ ывы разіцу; ср. аналогичные сванизмы въ грузинскихъ припискахъ грузинскихъ рукописей, сохранившихся въ Сваніи, напр., додободбо moviravni вм. შიუნავნი mouravni, свящ. Вис. Нижарадзе, სვანეთის ხელნაწენები (Моамбэ. 1904, X, стр. 58, VII, в и вообще стр. 60).

«Поручительствомъ и ходатайствомъ кальскаго святого Квирика мы положили этотъ безупречный письменный (договоръ), для всёхъ обязательный и единогласно одобренный, твердый и неотмёнимый, какія бы времена ни наступили, всегда неизмѣнный, съ такимъ условіемъ: лицомъ и отвътчикомъ 1) перелъ кальскимъ святымъ Квирикомъ «да будетъ» соединенное кальское ущелье, что бы ни последовало за учинениемъ имъ дела, какое бы дёло ни послёдовало, умеръ ли бы кто, или былъ бы раненъ, или быль бы ограблень, или какое бы тяжкое и страшное дело ни последовало».

#### XX.

### Церковнымъ строчнымъ письмомъ:

л. 193 а, нижн. поле: л. 192 b, нижн. поле: : ၂: ပြန် ထားတာ ထို ကျောက် ၂၀၂ ထားနှို့တို့ ထား ၁၂ တက္ခန္တြဲ ၂ ထားနှို့ မြန်နှင့် မြန် באהל ההולן של של הלא אולם לבן လေး မြန္မာ့မွန္ကေတာ့ တြက္ချိတ္သြက္မွာမွာ တြင္း တြင္း တြင္း မြန္မာ့ တြင္း လုပ္ခ်က္သြန္ [ညီ ညီထုဝီပီး ၈၆၅ တွင် အုပ်ထင်ပြီး ტანოტრობდასა კორადელის სა დორჩელი ი ე ტ ხრი | თაგგოგისძე 3 ე

л. 193 а, бок: ထုံး ပြောက္သေးထု မွက္ကေတြေတာ့ လေး ရှစ်ပြုန္း ျပီး ထုံးမြိုက်သက္က ပြဲမွာကပ် [?] ထုံးပြဲ ထုတ်းရွိ-¿ Go Book os jby sogs jzoj odsombis

4 ്രൂ 32] предлагается съ нъкоторымъ сомнъніемъ: передъ десятками находится еще начертаніе, которое приходится признать за простой значекъ, выд'вляющій цыфру и равноцънный стоящему за нею двоеточію. Если его принять за букву, показывающую сотню, все число останется загадкою, такъ какъ въ начертании томъ нельзя признать ни одной грузинской буквы. Дж. вычиталь 🐭 70, но въ почеркъ этой приниси 🗫 пишется съ тремя зуб-

10

<sup>1)</sup> ср. ടംഗം ഉം ടംപ്പും പ്രിവ്യൂറ്റിം പാവര и отвътить въ припискахъ грузинскихъ рукописей Сваніи, свящ. Вис. Пижарадзе, ц. с., стр. 53, ІХ,3, 56, ХІХ,7, 57, І,23, ІІ,6; это выраженіе вообще обычно, но въ формъ: этовья се заводнов заводова.

цами, да и на  $\infty$  съ двумя зубцами оно не похоже, не говоря о томъ, что не пишутъ 70 30, написали бы сто ( $\alpha$ ). Правда, г. Джанашили потому-то, надо думать, и слъдующую вполнъ ясную букву  $\approx 30$  прочиталъ  $\alpha$  10, но и это даетъ несуразное начертаніе  $\alpha$  70 12 для выраженія 82, что обыкновенно по-грузински обозначается двумя буквами:  $\alpha$ 

«Христе! Во имя Бога я, Тихчей, эту грамоту написалъ (значитъ: "при сей грамотъ пожаловалъ") тебъ, Іоанну, и Георгію, половину моей доли (отъ вотчины) Иремети. Богъ да дастъ ее на счастіе вамъ и вашимъ потомкамъ. Написано въ правленіе Іоанна Й-чуэта, въ танутерство коридца, «свидътели сего» Дорчели Іоаниъ Т-х-р (описка вм. т-т-р = танутеръ?), Тавгогис-дзе Петръ и вся Коридія. Кто нарушитъ эту грамоту, тотъ уплатитъ 32 динара, а грамота и въ такомъ случать не будетъ отмънена».

#### XXI.

Военнымъ письмомъ съ примъсью церковнаго.

л. 247b, нижн.: :ქ: სახელითა ლთსაითა ოდეს: მიქაელ ხოცესსა ცოლი მოოკოდა ტეი ხოცისა ასოლი: მისი ზეთევი დაწერეთ ერთი კარი და ერთი ეგ ორი ერთი დრაჭკანი г......

л. 248a, нижн.: Дооо овьо:

«Христе! Во имя Бога «написано это тогда», когда у священника Михаила умерла жена, дочь священника Таимовея. Напишите, что приданое ея — одинъ быкъ, одинъ мулъ 1), одинъ динаръ [.....] одна коза».

### ХХИ. (Табл. VIII).

Въ верхней части оборота послѣдняго листа (249 b) разгонисто написаннымъ церковнымъ строчнымъ письмомъ съ нѣкоторыми чертами военнаго письма:

[...] robestorp so sens es en es en es en es es en

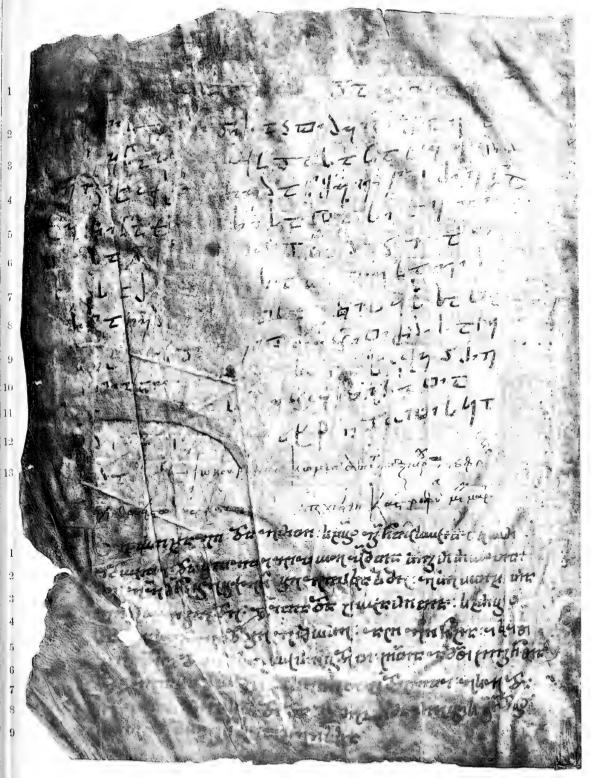
2,3 ്റ്റിക്ടെൻമേതം] стедовало бы, конечно, റ്റിക്ടെൻമതം, какъ напечатано у Дж., но самъ авторъ [а не писецъ] пишетъ такъ съ ം, какъ совершенно ясно видно въ рукописи, и нѣтъ надобности измѣнять его.

3,3 % % 1 с этого слова Дж. читаетъ 6, но этому противоръчитъ нахожденіе спорнаго начертанія въ строкъ и выше строки, а не ниже ея; кромъ того, съ одной стороны, верхнимъ своимъ концомъ оно нисколько не похоже на и, явственно различаемое въ 8,1; съ другой стороны, въ немъ нельзя не видъть двойника буквы 6 слъдукщаго слова, гдъ Дж. опять таки принимаетъ его за в и получаетъ несуществующее ъ въдътось. Какое слово или, быть можетъ, лишь слогъ предшествовалъ чтенію укра, мнъ не удалось догадаться: мъста хватитъ на три или двъ буквы, быть можетъ, съ титломъ, и я лишь гадательно допускаю од 8 г.

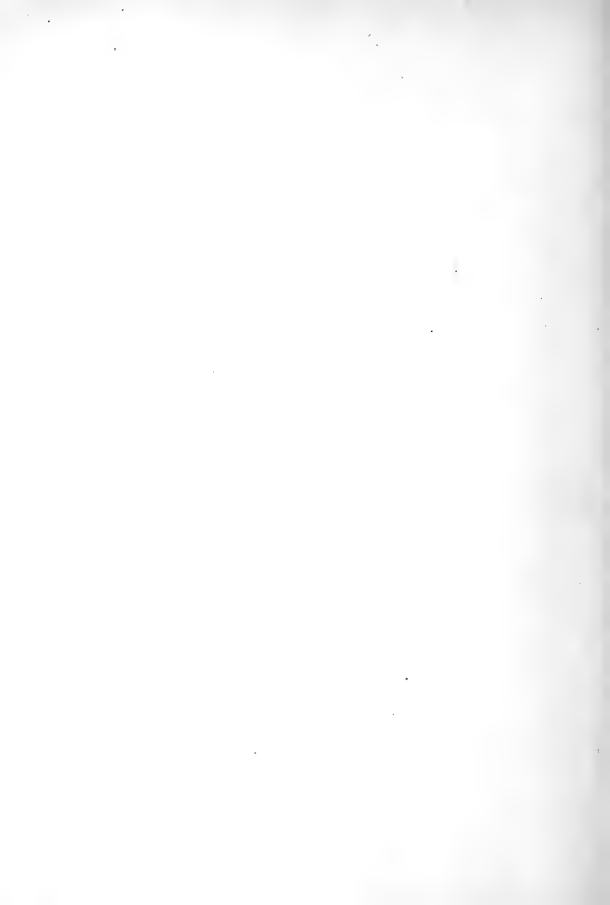
3,4 выпадына ] Дж. читаеть ведевайный или предположительно веде для сысь. Для послед-

<sup>1)</sup> Можно читать и Гоздово, гезр. оздво корова.

Приниски XXII, XXIII.



· Павьетія Ц. А. Н. 1911.



ней конъектуры нёть никакой опоры въ подлиннике; про букву, принимаемую имъ за g, см. предыдущее примечаніе; что же касается послёдней буквы, можно, пожалуй, колебаться между  $\mathfrak L$  и  $\mathfrak E$ , но для отожествленія съ  $\mathfrak l$  нёть данныхъ.

4,8 եղց[ւե] ] դկեն] пробъль, восполняемый ւե, настолько просторень, что на немъ могуть умъститься и три буквы ւես: եղց [ւես] դկեն. Не ставлю в только потому, что этоть род. падежъ — первая часть сложнаго слова, фамиліи.

4,6 కమ్డం] Дж. читаетъ కట్రేస్తిండం, что вполнё возможно, если предположить слово подъ титломъ въ такомъ видё, какъ выписано мною.

6,1 പ്രൂർപ്രൂർപ്രൂർപ്പ് Дж. читаеть പ്രൂർപ്പ് പ്രൂർപ്പ് , между тѣмъ въ подлинникѣ за എ явственно стоитъ , а не , что же касается послъдней буквы д, то она относится къ слъдующему слову, о чемъ см. ниже.

 $6,2\,$   $\kappa$   $^{1}$   $^{$ 

12—13. പ്രോഗ് ഉത്തുപ്പെടുട്ടുട്ടി Если бы даже не было видно ясно, что въ 13-й строкъ имъемъ -ിപ്രാർ, уже форма съ усъченіемъ -ു имени Стефанъ должна была внушить, что на лицо сложное слово പ്രാസ്ത്രം പ്രത്യോഗിപ്രത്യം; правда Дж. читаетъ പ്രോഗ്യം, но исходнаго -ു въ подлинникъ нътъ, какъ можно видъть на таблицъ.

«Христе! Во имя Отца и Сына и святого Духа я, Георгій, насадиль виноградникь, [если Богу] будеть угодно, исполу. Я, Георгій Хуцис-дзе, половину принесь въ даръ и за половину взяль стоимость въ (полное) удовлетвореніе 10 тысячъ драмъ. Ни родственникъ мой, ни сынъ мой.... по просьбъ брата моего... доставшееся въ долю... [братья] мъ клира (букв. собора)... написалъ я, Стефанъ Долисканскій».

### XXIII. (Tada. VIII).

Въ нижней части оборота последняго листа (249 b) шаблоннымъ церковнымъ письмомъ позднейшаго типа: ესე: დაიხათავი: და ერთი: სხარად გნთასული: კორ-იდული: დამლილი გმოე ჟმთა სიგრძოდთა:
მე. ექმნ. ბეშქენ. შეგჭკაზმე: ესე ოთხთავი მოგჭედე: ჯითა და ცუარითა: სხრბდ
მა[თს]ი: სადაგად შეგმოსე: აწ ვინცა: იკითხვიდეთ და იმსახურებდეთ: წთა ამთ წიგნთა
ლ ცვასა მომიკსენეთ: ცდვილი: ესე და
ულირსაია: რ ლსა დიდად მეკმარების შნდბდ:
დღესა: მს: გნკითხვის სა:

5

1,2 തര്മ്തുടും] вставленная нами буква о опущена самимъ авторомъ приписки, для нея нѣтъ въ подлинникѣ и мѣста. — 5,1 % റ റ റ റ വഴായ непріемлемо, такъ какъ: а) въ рукописи между в и о пробѣла (пергаментъ продранъ) больше, чѣмъ на одну букву о, b) ർംഗം ихъ не ладитъ съ контекстомъ, поскольку и തокоздо Четвероевателіе вѣдь также ихъ, а если Четвероевангелію противопоставляется Евангеліе съ какимъ-то опредѣленіемъ, то опредѣленіе это должно соотвѣтствовать примѣненному выше опредѣленію обобуватью отдыльное, и вѣроятнѣе всего, что %[..]о надо восполнить %[отв]о, т. е. % объ Матвея.

«Это коридское Четвероевангеліе (букв. Четвероглавъ) и одно отдѣльное Евангеліе нашелъ я, эрис-тавъ эрис-тавовъ Бешкенъ, въ разбитомъ видѣ отъ долголѣтія п переплелъ: это Четвероевангеліе оковалъ я крестомъ и позолотою, а (отдѣльное) Евангеліе Матоея отдѣлалъ просто. Отнынѣ, читатели святыхъ сихъ книгъ и пользующіеся ими, помяните въ молитвахъ меня, грѣшнаго и недостойнаго, которому много поможетъ прощеніе въ день Суда».

### ХХІУ. (Рпс. 6).

На внутренней сторон' в пижней доски переплета три строки надписи греческимъ письмомъ съ прим' всью грузинскихъ, а также армянскихъ и, какъ оказалось, коптскихъ буквъ.

Въ нашей, также мѣшанной, греко-копто-армяно-грузинской транскринцій, грузинскій текстъ, по исправленій описокъ, приметь слѣдующій видъ:

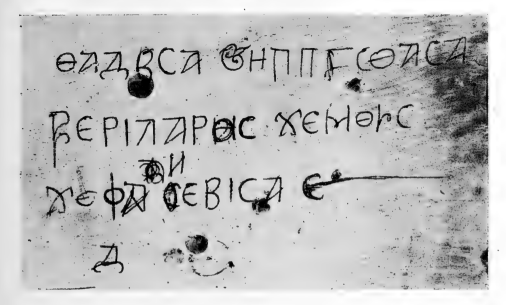
## ΘΑΔΒϹΑ φηπης CΘΑCΑ ΒΕΡΙΛ ΑΡΗC ΖΕΜΘΙΟ ΥΟΦΑΔ ΝΕΒΙΟΑ (Έ)Ε(ΝΙΟΑ)

Въ этомъ текстѣ, независимо отъ вводимыхъ мною теперь поправокъ, Brosset¹) не безъ основанія усмотрѣлъ библейскій стихъ ( $\mathit{Hc}$ . 39,7-8): охувь убобохвь удбою кбов вдвохв усморь вбовь вдвохв деодью в двохв добовь в началь книг написано обо

<sup>1)</sup> Note etc., стр. 281—282. Кстати, г. Джанашвили сопоставленія Brosset излагаеть оть своего инфиниция (Onucanie, стр. 250); въ грузинскомъ переводь (വൃദ്യാം പുട്ടിയ്ക്കുറ്റാം, стр. 87) прибавлено примьчаніе, что приписка приведена въ трудь Brosset, но и тамъ замолчано, что г. Дж. зависить отъ Brosset.

мить творить волю Твою 1). Brosset не узналь, однако, въ этой необычной транскрипціи двухъ-трехъ словъ, воспроизведенныхъ съ перечеркнутыми буквами или прямо-таки съ описками; ему, очевидно, и чтеніе ΘΑ-ΔВСА при груз. ως δυ δαν-ѕа во началь (букв. во главь) казалось случайною опискою, почему онъ изъ него выкинулъ - сказать кстати своеобразной формы, примыкающей къ кириллицѣ, между тѣмъ въ ως δε δαν-ѕа появленіе

рис. 6. Приписка XXIV.



иможеть быть объяснено на діалектической почвѣ — вліяніемъ одного изъ тубал-кайнскихъ языковъ: въ чанскомъ, какъ и въ мингрельскомъ, эквивалентъ груз. ως θαν-і голова содержить этотъ зубной звукъ — εχω dud-i. Слово ?НПП? СӨАСА, казалось, представляетъ не транскрипцію груз. γοδως tign-θаза книгъ, а его эквивалентъ: въ этомъ смыслѣ загадочное чтеніе оформлено вполиѣ правильно и синтаксически, и морфологически (-θаза), касательно же лексическаго состава у меня имѣлись лишь одни предположенія, и посему вопросъ о толкованіи этого не вполиѣ установленнаго чтенія я рѣшиль было оставить открытымъ, но неожиданный свѣтъ бросиль на все дѣло египтологъ: многоуважаемый О. Э. фонъ-Леммъ въ первой половинѣ загадочнаго чтенія узналъ контское междометіе, нижне-египетское сентие ίδου вотъ, встрѣчающееся именно въ нашемъ стихѣ— Пс. 39 (40), 8; остатокъ

<sup>1) 40,8-9: &</sup>quot;въ свиткъ книжномъ, предписано мнъ. Исполнить волю Твою, Боже мой, я хочу".

Извастія И. А. И. 1911.

САСА, по всей въроятности, есть сокращение подъ опущеннымъ титломъ начертание усовброви teign dasa, при чемъ первая буква не точно транскрибирована греческимъ С, такъ какъ въ этомъ грузинскомъ словъ, восхолящемъ къ датинскому sign-um, груз. звукъ ў і заміняеть s. Изъ грузинскихъ буквъ одна имъетъ обычную форму В, но х t въ словъ Кадосов tem-Эіз, какъ и h і въ немъ же совершенно ясныя армянскія буквы: первая изъ нихъ груз. В, а не ж, такъ какъ въ І-й припискъ мы имъемъ грузинскую мъстную ороографію груз. вадо дет-і мой черезъ ह t, а не з d; не мъщаеть, впрочемъ, помнить, что въ грузинскомъ церковномъ алфавитъ заглавная буква для обозначенія ф и t одна и та же, и она въ древнівищихъ рукописяхъ, напр., въ Опизскомъ Евангелін, имбетъ верхъ открытый, и если такимъ образомъ допустить переживание древней формы въ нашей припискъ, обсуждаемую букву можно принять и за грузинскую, но все-таки въ значеніи  $\chi$  t, а не  $\chi$ d: впрочемь, возможно, что требуемый грузпискій звукь  $\mbox{$\xi$}$  t въ данномъ случав переданъ коптскимъ ж. Въ ЧОФАА последняя буква приписана снизу, въ нѣкоторомъ отдаленій, предпослѣдняя исправлена въ А: сомнѣніе остается относительно первой буквы, которая почему-то, вёроятно, по опискё, замѣнена начертаніемъ 🔏 грузинскій звукъ 🥱 выраженъ не грузинскою буквою Ф, а греческою Ф, очень близко къ обычному армянскому начертанію ф. Поправку С въ N надписаніемъ последней буквы сверху имеемъ въ словь бабовь nebisa. Этой припискь общи съ I-й формы оов вм. одов и Rado BM. Bjoo.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О севастопольской фаунь млекопитающихь 1).

#### А. Борисяка.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математического Отдъленія 9 февраля 1911 г.).

Число мѣстонахожденій такъ называемой «пикермійской» фауны млекопитающихъ, въ концѣ міоценоваго или началѣ пліоценоваго времени господствовавшей на материкѣ Стараго свѣта, непрерывно растетъ. Въ этомъ смыслѣ въ послѣдніе годы въ особенности повезло южной Россіи, доставившей поразительно богатый новый остеологическій матеріалъ 2). Но едва ли не наиболѣе интересной находкой послѣднихъ лѣтъ является небольшая линза костяной брекчіи, открытая при рытъѣ поглощательнаго колодца въ г. Севастополѣ и ныпѣ совершенно выработанная.

Севастопольская фауна представляеть особый интересъ, во-первыхъ, потому, что совершенно точно устанавливается ея возрастъ, такъ какъ она заключена въ верхней части толщи средне-сарматскаго яруса, нѣсколько ниже нубекуляріеваго горизонта (К. К. фонъ-Фохтъ); такой ея возрастъ подтверждается и изученіемъ тѣхъ немногихъ, какъ морскихъ, такъ и наземныхъ раковинъ, которыя были встрѣчены въ самой брекчіп (А. В. Фаасъ).

Во-вторыхъ, въ зоологическомъ отношении эта фауна обнаруживаетъ нѣкоторыя своеобразныя черты; прежде всего, представители ея характеризуются своимъ относительно небольшимъ ростомъ.

Матеріаль упомянутой костяной брекчіп претерпѣль ту же судьбу, какъ п вообще всѣ извѣстныя находки «пикермійской» фауны: мы имѣемъ

<sup>1)</sup> Предварительное сообщение.

<sup>2)</sup> Фауна Гребениковъ, см. В. Ласкаревъ, Геологич наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя, Зап. Нов. Общ. Ест., т. XXXIII.

здёсь дёло съ отдёльными частями скелетовъ, въ хаотическомъ безпорядкъ перемёшанными, изломанными, нерёдко деформированными; попадаются главнымъ образомъ нижнія челюсти, рёдко болёе или менёе цёльные черепа, кости конечностей, при почти полномъ отсутствіи позвонковъ и реберъ.

Настоящая замѣтка имѣетъ цѣлью дать краткое описаніе наиболѣе характерныхъ морфологическихъ особенностей севастопольской фауны, насколько онѣ выяснены пока изученіемъ части собраннаго матеріала, главнымъ образомъ, зубовъ.

### Hipparion sp.

Главную массу матеріала составляють остатки мелкой формы *Нірра*rion'a, представленной преимущественно молодыми особями, еще не смѣнившими молочныхъ зубовъ.

Черепъ севастопольскаго Hipparion'а, поскольку можно судить по нѣсколькимъ неполнымъ экземилярамъ, представляетъ слѣдующія характериыя черты: при его относительно небольшой величинѣ, слезная ямка довольно значительно отодвинута отъ глазницы (болѣе, чѣмъ на полтора дюйма; у H.gracile - 1", у  $H.antilopinum - 2^1/2$ "); foram. infraorbitale лежитъ на границѣ между  $D^2 - D^3$ , пли надъ передней третью  $P^3$ . Передняя ямка между клыками и ложнокоренными зубами глубокая и округленной формы (какъ у antilopinum); скуловыя дуги расположены пизко и т. д.

Наибольшую массу матеріала, какъ уже сказано, составляють пижніл челюсти и обломки верхнихъ съ хорошо сохранившимися зубами. Судя по этимъ обломкамъ, мы имѣемъ д¥ло съ остатками до полутора десятка особей.

Зубы верхней челюсти. Молочные коренные (рис. 1), въ зависимости отъ степени стертости, представляють всѣ переходы отъ болѣе сложнаго строенія,



Puc. 1.

обнаруживающаго крайнюю степень обособленности внутреннихъ столбиковъ и неполную замкнутость полудуній (типа *H. antilopinum*), до болѣе простого и правильнаго (типа *H. gracile*) строенія. Общими признаками ихъ являются:

- a) незначительные размітры (частью тождественные antilopinum);
- b) сильное развитіе цемента, вслідствіе чего передній столбикъ почти не выдается на внутренней стороні зуба, и на наружной стороні пространство между ребрами почти совершенно заполнено;
  - с) задній впутренній столбикъ не доходить до задней стѣнки;
  - d) передній столбикъ бол'є округленный, чімъ у постоянныхъ зубовъ;
- е) передняя часть задней марки лишь немногимъ уступаеть въ сложности строенія задней части передней.

Всѣ эти признаки вънаибольшей степени сближають верхніе молочные коренные зубы нашей формы съ *H. antilopinum*.

Ложнокоренные зубы (рис. 2) имѣютъ относительно незначительную ширину (относительно вытянуты въ длину). Наиболѣе характернымъ при-

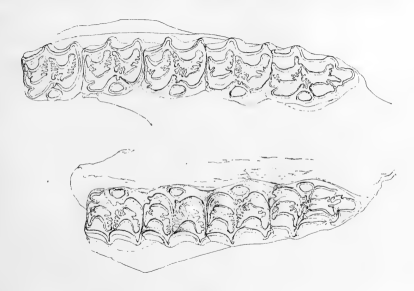


Рис. 2.

знакомъ пхъ является тенденція къ исчезновенію у  $P^3$  задней складки, моделлирующей задній столбикъ, завершающаяся дѣйствительно полнымъ ея исчезновеніемъ $^1$ ). Наша форма является какъ бы крайнимъ представителемъ формъ съ уменьшающейся задней складкой, изображенія которыхъ мы находимъ уже у Wagner'a, Gaudry ит. д. Своеобразная симметричная форма такого зуба безъ задней складки хорошо видна на рисункѣ 2 внизу.

Коренные зубы, кром'т своихъ небольшихъ разм'тровъ, не предста-

<sup>1)</sup> Въ этомъ смыслѣ наша форма представляетъ тенденцію, обратную обнаруживаемой *H. Richthofeni* (Ср. Кокен, Fossile Säugethiere aus China, S. 48).

Извастія И. А. Н. 1911.

вляють никакихъ особенностей. Можеть быть отмёчено слабое развитіе задняго столбика, не доходящаго до задней стёнки.

Зубы нижней челюсти. Общая форма нижней челюсти прямая, а не изогнутая (противъ antilopium) и, вообще, болье низкая, чьмъ у азіатскихъ формъ. Молочные коренные зубы нижней челюсти по своей общей формь занимаютъ среднее мъсто между болье узкими H. Richthofeni и болье



Puc. 3.

шпрокими H. antilopinum. Въ глубинѣ передней долинки  $D_4$  и  $D_3$  наблюдается шпорца. Другая такая же шпорца развита на задней петлѣ.

Что касается постоянныхъ коренныхъ зубовъ (рис. 3), то они отличаются своей очень узкой формой.

Изъ другихъ частей скелета я упомяну пока только среднюю metacarpale, которая несетъ поперекъ суставной поверхности для unciforme зачаточную бороздку для связки 1). На задней сторонѣ этой кости, въ средней ея части, боковыя metacarpalia, — чрезвычайно тонкія и изящной формы косточки, — сплытѣе сближены между собою, чѣмъ это обычно имѣетъ мѣсто у H. gracile 2). Ту же бороздку на суставной поверхности представляеть и средняя metatarsale, также слабо выраженную.

Такимъ образомъ, насколько можно судить по литературнымъ даннымъ, севастопольская форма представляетъ смѣшанные признаки европейскихъ и азіатскихъ формъ, — однако, до полнаго описанія другихъ частей ея скелета вопросъ объ отношеніи ея къ нимъ приходится оставить открытымъ.

## Размѣры зубовъ верхней челюсти:

	$D_2$	$D_3$	$\mathcal{D}_4$	$P_1$	$P_2$	$T_3$	$oldsymbol{P}_4$ .	$M_1$	$M_2$
Длина	33 - 35	24 - 26	26 - 28	7.5 - 10	29-30	22	21.5 - 23	20	20 мм.
Ширина.	21 - 22.5	21.5 - 24	20.5 - 23	6 - 8.5	21	21.5	21.5-22	20	-

### Размфры зубовъ нижней челюсти:

	$D_2$	$D_3$	$\mathcal{D}_4$	$M_1$	$M_2$
Длина	29-34	24 - 28.5	26-30	23.5 - 24.5	24
Ширина	13.5 - 15	13.515	13-14.5	9-12.5	10

### Aceratherium n. sp.

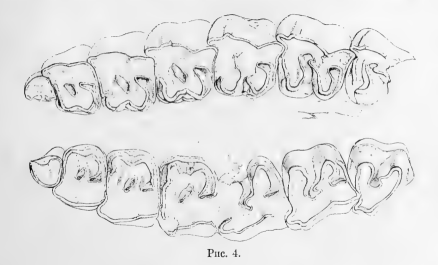
Что касается нашего Aceratherium'a, — отъ котораго, не считая обломковъ, имъется почти полный черепъ съ почти цъльнымъ зубнымъ аппа-

<sup>1)</sup> Cp. M. Pavlow, Histoire paléontologique des Ongulés, B. S. N. M., 1888, crp. 160.

<sup>2)</sup> Cp. Ch. Depéret, Animaux pliocènes du Roussillon, 1890, p. 78.

ратомъ верхней и нижней челюсти, — то, въ общемъ, его надо считать очень близкимъ Ac. incisivum K аир, хотя имѣются и нѣкоторыя отличія: такъ, лобная поверхность относительно нѣсколько шире, разстояніе между переднимъ краемъ орбиты и отверстіемъ уха длиннѣе (ближе къ Ac. tetradactylum), уголъ между теменной и затылочной поверхностью больше, наконецъ, глазница, а также и передній конецъ скуловой дуги у нашей формы передвинуты нѣсколько болѣе впередъ, чѣмъ у Ac. incisivum. На лобныхъ костяхъ имѣется лишь небольшая шероховатость по средней линіи, на мѣстѣ соединенія ихъ съ носовыми; послѣднія, къ сожалѣнію, не сохранились, также, какъ и межчелюстныя кости. Proc. mastoideus прилегаетъ къ Pr. postglenoideus, но отдѣляется отъ него узкою щелью.

Что касается зубного аппарата верхней челюсти (рис. 4), то въ общемъ онъ также очень близокъ къ таковому же Ac. incisivum; прежде



всего, — это справедливо и для нижней челюсти, — общій habitus зубовъ, ихъ взаимные относительные разм'єры у нашей формы чрезвычайно напоминають Ac. incisivum, отличаясь и отъ tetradactylum, и отъ Blanfordi, и отъ hipparionum, у которыхъ зам'єчается бол'єе р'єзкое уменьшеніе въ величин'є зубовъ къ переднему или къ обоимъ концамъ зубного ряда. Характерными признаками нашей формы являются: высокая, наклоненная внутрь наружная стінка, сильно развитой парастиль у всіхъ коренныхъ и ложнокоренныхъ зубовъ и слабое развитіе пережимовъ у внутреннихъ концовъ поперечныхъ гребней коренныхъ зубовъ, т. е. слабое развитіе противошиорцы на переднемъ гребн'є и второй шпорцы на заднемъ; всл'єдствіе этого на сильно стертой коронк'є внутренняя часть средней долинки получаетъ форму тре-

Известія И. А. Н. 1911.

угольника, обращеннаго вершиной не къ внутреннему (Blanfordi, incisivum), а къ наружному краю зуба, да и общая форма средней долинки (у  $M^2$ ) болѣе округлена, менѣе изогнута, чѣмъ у incisivum. Этимъ слабымъ развитіемъ противошнорцы наша форма напоминаетъ (по Osborn'y) Ac. tetradactylum. Наконецъ, шпорца имѣетъ направленіе не впередъ, какъ у incisivum, а къ наружной стѣнкѣ зуба. Задняя долинка коренныхъ имѣетъ форму узкой щели съ расширеніемъ и углубленіемъ на своемъ переднемъ концѣ. Воротничекъ сильно развитъ на ложнокоренныхъ, образуя у  $P^3$  п  $P^4$  дополнительные бугорки у входа въ среднюю долинку, а также въ значительной степени развитъ и на коренныхъ. У  $M^3$  задняя стѣнка, въ общемъ,той же формы, какъ у incisivum, но несетъ сильно развитую «пятку» на подобіе того, какъ у кптайскаго Ac. hipparionum.

Нижняя челюсть характеризуется прямой нижней поверхностью своихь вътвей, какъ у *incisivum* (не выпуклой, какъ у *Blanfordi*), по относительно очень высока (какъ у *tctradactylum*); зубной аппаратъ ея существенно не отличается оть *incisivum*, развѣ только у нашей формы развитые, какъ у *incisivum*, бивни не такъ сильно изогнуты и менѣе расходятся, чѣмъ у этой послѣдней формы.

Такимъ образомъ, севастопольскій Aceratherium, въ противоположность Hipparion'y, тяготьеть не къ азіатскимъ представителямъ этого рода, а къ европейскому Ac. incisivum; отличительною его особенностью являются нъкоторые признаки, сближающіе его съ болье древнимъ европейскимъ же Ac. tetradactylum.

### Tragoceras sp.

Послѣ Hipparion'a по количеству особей напболѣе распространенной формой является мелкій представитель рода Tragoceras.

Что касается черена, то два неполныхъ экземпляра позволяють въ достаточной мѣрѣ судить о характерныхъ его чертахъ. При небольшихъ своихъ размѣрахъ, черепъ севастопольскаго Tragoceras отличается небольшимъ угломъ наклона лицевой части по отношенію къ мозговой коробкѣ и прижатыми назадъ рогами. Высокая затылочная стѣнка располагается подъ прямымъ угломъ къ черепной крышкѣ. Передній конецъ не сохранился ни у одного черепа. Глазницы овальнаго очертанія, вытянуты впередь и внизъ; слезницы явственно выражены и начинаются сейчасъ впереди глазницъ.

Рога поставлены по I типу Gaudry, т. е. à cornes divergeantes 1);

<sup>1)</sup> Gaudry, M-t Leberon, p. 55, pl. X, fig. 2.

кром'є передняго киля они несуть и задній; наружная сторона ихъ слабо, внутренняя — сильно выпукла. Передніе кили на продолженіи своемъ перес'єкаются противъ средины глазницъ; къ дистальному концу кили скругляются, и рога принимають овальную форму. При взгляд'є спереди, рогъ къ дистальному концу кажется н'єсколько повернутымъ такимъ образомъ, что д'єлается видна его внутренняя сторона.

О небольшихъ размѣрахъ черепа севастопольскаго *Tragoceras* можно судить по слѣдующимъ цифрамъ:

Разстояние отъ промежутка между $P$ и $M$ до затылоч-	
наго мыщелка	155 мм.
Наибольшая шприна затылочной стѣнки	80 »
Разстояніе между задними концами орбить	119 »
Ширина нёба въ промежутк $*$ между $P$ и $M\ldots\ldots$	66 »
Напбольшая ширипа роговъ	65 »
» толщина »	32 »
Длина роговъ отъ орбить	170 »

Зубной аппарать. Верхніе коренные зубы по своимъ размѣрамъ отличаются отъ всѣхъ извѣстныхъ видовъ своею незначительною величиною, такъ что самыя крупныя наши особи могуть быть сравниваемы лишь съ самыми маленькими экземплярами такихъ мелкихъ формъ, какъ Tr. gregarius Schl¹). Помимо того, зубы нашей формы представляють слѣдующія особенности, свидѣтельствующія уже о значительной степени ея спеціализаціи: ложнокоренные, наиболѣе въ этомъ отношеніи интересные, являются значительно укороченными, въ особенности  $P^3$ , который приближается по своимъ очертаніямъ уже къ  $P^4$ , хотя передняя часть его и не представляеть такой сильной редукціи, какъ, напр., у parvidens. У коренныхъ зубовъ появляются зачатки шпорцы въ заднихъ, а пногда и переднихъ маркахъ; складки и ребра на наружныхъ ихъ стѣнкахъ сильно развиты, при чемъ въ этомъ отношеніи намѣчается два типа, изъ которыхъ второй отличается болѣе сильно развитыми складками и въ тоже время болѣе косо (кулисообразно) поставленными зубами.

Наиболье близкой формой и по размърамъ, и по характеру зубовъ является уже упоминавшійся китайскій  $Tr.\ gregarius$ , отъ котораго, однако, севастопольская форма отличается все же строеніемъ  $P^3$ , укороченными

<sup>1)</sup> M. Schlosser, Die fossilen Säugethiere Chinas, 1906, S. 142.
Habberia H. A. H. 1911.

 $P^2$  и  $P^3$ , присутствіємъ упомянутыхъ шпорецъ, спльн'є развитыми ребрами наружной стінки и т. д.

Нижняя челюсть характеризуется очень узкими ложнокоренными и также представляеть два типа, сообразно тому, образуеть ли внутренній бугорокь  $P_4$  стѣнкообразное расширеніе впередь, пли нѣть (соотносительно замѣчены нѣкоторыя измѣненія и въ другихъ зубахъ). Первый типъ снова наиболѣе близокъ  $Tr.\ gregarius$ , хотя и не тождествень ему, что же касается второго, то онъ приближается уже къ такой уклоняющейся отъ типа формѣ, какъ  $Tr.\ Kokeni^1$ ).

### Размѣры зубовъ верхней челюсти:

	$D_2$	$\mathcal{D}_3$	$D_4$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$M_1$	$M_2$	$M_3$
Длина	13	14	15	13 - 14	13 - 13.5	11 - 12	13.5-15	15-18	16.5 - 19
Ширина	8	10	14	10	11 - 13.5	12.5 - 14	14-15.5	<b>16-1</b> 8	17—18

### Размъры зубовъ нижней челюсти:

	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$\boldsymbol{M}_1$	$M_2$	$M_3$
Длина	8 - 9.5	11-12	16-19	9-11	12-14	13-15	13-15.5	14 - 17.7	21 - 24
Ширина . 3	.5 - 4	5-6	8- 9.5	4.5 - 5.5	6 - 7.5	7.5 - 9	8.5 - 11.5	9.5 - 11.5	10-12

#### ? Camelopardalis sp.

Остается представитель сем. Camelopardalid'ъ, отъ котораго имѣется всего нѣсколько обломковъ нижнихъ челюстей и одинъ единственный обломокъ верхней челюсти съ зубами  $D^3$ ,  $D^4$  п внутренией половиной  $M^1$  (рис. 5).

Такіе незиачительные остатки не позволяють сколько-пибудь опредѣленно охарактеризовать нашу форму, но все же изученіе и этихъ немногихъ пиѣющихся зубовъ выясняеть намъ слѣдующее.

Зубы нашей формы — брахіодонтные, вытянутые въ длину, съ спльными складками и ребрами на наружной сторонѣ и съ спльно развитыми базальными образованіями — представляють въ значительной степени примитивные, оленеобразные признаки. Нижніе ложнокоренные относительно вытянуты въ длину, изъ нихъ у  $P_4$  заднія полулунія поставлены косѣе, чѣмъ у Camelopardalis, гдѣ они стоятъ почти периендикулярно наружной сторонѣ зуба;  $P_3$  не несетъ внутренней стѣнки, у  $P_3$  и  $P_2$  задній сегментъ очень сильно развитъ въ ширину. Этотъ послѣдній признакъ вообще представляетъ отличительную особенность ложнокоренныхъ зубовъ нашей формы.

<sup>1)</sup> Schlosser, China, S. 145.

Нижніе коренные кулисообразно поставлены, съ двойною дополнительною третьею лопастью у  $M_3$ ; характерно наблюдаемое иногда раздвоеніе

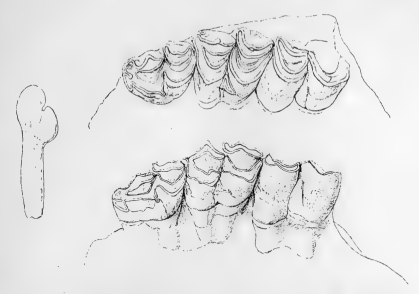


Рис. 5. — ? Camelopardalis sp., клыкъ и верхніе  $D^2$ ,  $D^4$ ,  $M^1$  (обломокъ) снизу и съ внутренней стороны.

задняго конца переднихъ полудуній— признакъ, встрѣчаемый у зубовъ такихъ формъ, какъ Sivatherium.

Нижніе молочные:  $D_2$  отличается своею сложною коронкой (сложнѣе  $P_2$ );  $D_3$  близко напоминаеть  $P_3$ , также безъ внутренней стѣнки, съ хорошо развитой задней лопастью, долгое время остающейся отдѣленной отъ передней; у  $D_4$ —наименѣе характернаго молочнаго зуба, —кромѣ широкихъ полулуній, можеть быть отмѣчена плоская форма задняго базальнаго столбика.

Изъ верхнихъ зубовъ, какъ сказано, мы имѣемъ два молочныхъ; изъ нихъ интересенъ  $D^3$ , который характеризуется своею треугольной формой, отличающей его отъ типичныхъ представителей Camelopardalis, имѣющихъ этотъ зубъ болѣе укороченный и потому болѣе квадратной формы; у  $D^3$  и  $D^4$  чрезвычайно развиты базальныя образованія; развиты эти послѣднія, повидимому, и у коренныхъ зубовъ, судя по единственому обломку коренного зуба,  $M^1$ , именно,—его внутренней стѣнкѣ съ сильно развитымъ воротничкомъ и высокимъ столбикомъ.

Не останавливаясь на детальномъ сопоставленін нашей формы съ описапными рап'є, можно эти отношенія резюмировать вкратці сл'єдующимъ образомъ:

Извъстія П. А. Н. 1911.

Оть представителей рода Camelopardalis нашу форму отличають:

Треугольная форма верхняго  $D^3$ . Отсутствіе внутренней стінки у нижняго  $P_3$  п  $D_3$ . Вытянутая форма нижнихъ P вообще.

Ближе другихъ къ нашей формѣ стоитъ своеобразная ? C. microdon, которая, однако, по предположенію Schlosser'а, представляеть уже особый родъ. У ? C. microdon верхній  $D^3$  имѣстъ также треугольную форму, но не имѣетъ столь сильно развитыхъ базальныхъ образованій; нижній  $D_4$  также имѣетъ плоскій задній базальный столбикъ; нижній  $P_3$  не имѣетъ цѣльной внутренней стѣнки — она распалась на отдѣльные бугорки. Вытянутая въ длину форма нижнихъ ложнокоренныхъ вообще и сильное развитіе задней лопасти ихъ также сближаетъ обѣ эти формы, но у  $P_4$  C. sivalensis задняя лопасть еще болѣе развита, и въ этомъ отношеніи эта послѣдияя ближе къ нашей формѣ.

Что касается другихъ родовъ, то ближе всего севастопольская форма стоитъ къ Alcicephalus, но присутствіе внутренней стѣнки у нижнихъ  $P_3$  и  $P_3$  и некулисообразное расположеніе полулуній нижнихъ коренныхъ отличаютъ его отъ нашей формы.

Okapia отличается меньшими разм'єрами зубовъ, отсутствіемъ (?) базальныхъ образованій, инымъ строеніемъ верхнихъ D, бол'є спеціализированными нижними ложнокоренными, — но въ общемъ им'єтъ много сходныхъ чертъ.

На этомъ я заканчиваю свое краткое фактическое сообщеніе, воздерживаясь пока, до полнаго описанія, отъ разсмотрѣнія значенія этой маленькой фауны, являющейся одновременно и самымъ древнимъ, и самымъ восточнымъ европейскимъ представителемъ того сочетанія формъ, которое принято обозначать общимъ именемъ «пикермійской» фауны.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Мусульманскія рукописи, вновь поступившія въ Азіатскій Музей въ 1909-1910 гг.

Лиректора К. Г. Залемана.

#### I.

### Коллекція Н. О. Петровскаго.

(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 83 отъ 25. II. 1909, и Инвентарь Музея № 1988).

1 Т سكندرنامة نثر безъ начала.—261 ff. fol 321 fg
2 Т اسكدرنامة نثر безъ начала и конца. — 97 ff. 8°. — 321 fh
3 P اكبرنامة أبو الفضل ع. I. 1. 1. 1. 1. 1. 247)—392 ff. 8°. ~572 aacb
исторія Хоканда и Кашгара, отъ 1747 بدولت نامه تأليف محمد عمر مرغيناني Т
по 1941, составленная въ стихахъ для Н. О. Петровскаго въ 1890 г.
$-59$ ff. $8^{\circ}$ maj.
5 T بلبل کلشن نوای романъ. ۱۲۹۰ — 228 ff. 8°. ~ 321 ih
تأريخ جريدة جديده تأليف قارى قربان على ولد خالد حاجى اياكوزى متولدا T 6
اسا الجواجكي متوطنا, кажется, копія Казанскаго пэданія 1889. 8°.—
78 ff. 8° maj. ~590 oid
$7$ Т تأریخ خاوندشاه [یعنی روضة الصفا ترجهسی] تألیف میر فاضل تاج ملا کجیك لقب $7$ Т تاریخ خاوندشاه [یعنی روضة الصفا ترجهسی] تألیف میر فاضل تاج ملا کجیك لقب $7$ Т $388$ ff. fol. max. $\sim 582$ $ab$
اساق تخلص (Т. I, доисламская неторія) — 388 ff. fol. max. ~ 582 ab
8 T تأريخ خزانهچى يعنى ناريخ بناكتى ترجمهسى T درجمهسى T درجمه ترجمه عنى تاريخ بناكتى ترجمه تا 8 تا
составлено въ على ا: تأريخ رشيدي ترجهسي تأليف محمد نياز عبد الغفور В т
IPOP r., HO cp. Mél. As. IX, 383; Elias and Ross, The Tarikh-i-Ra-
shidi p. X; Smirnov, Coll. scientif. VIII p. 144).—111 ff. fol. ~590 o*e
другой томъ того جلل ۲ : تاریخ رشیدی ترجهسی تالیف تحمد نیاز عبد الغفور 9 вы Т
же экземпляра. — 147 ff. fol. — 590 o*f
Извѣстія И. А. И. 1911. — 251 — 19

- 10 Т تأریخ رشیدی ترجه است отрывки, въ видѣ черновой, на разной бумагѣ разнаго формата.—212 ff. 4° maj. ~590 o\*g
- 11 Т تأريخ كأشغر неполный экземпляръ, безъ начала, см. В. В. Бартольдъ, Зап. ВОИРАО. XV, 236 сл.—75 ff. 8°.
- .R 927).—147 ff. 8º maj. تأريخ همايون شاهي تأليف الهداد فيضي سرهندي P تأريخ همايون شاهي تأليف الهداد
- 13 P تَأْرِيخِيَّةُ مِيرِ سِيِّل شَرِيف رَاقَم 13 P تَأْرِيخِيَّةً مِيرِ سِيِّل شَرِيف رَاقَم 230 17 المات تأريخية مير سيّل شريف راقم 574 agd<sup>6</sup>
- 14 Т تأريخ نامة يعقوب خان تأليف محمود بيك ولد مير احد شيخ غريب составлено въ ими г.—73 ff. 8°. ~590 оова
- 15 T تنكرة سلطان ابو سعى قويقار اتا 50 ff. 8<sup>1</sup>. ~589 d\*n
- 16 T تنكرة سلطان ابو سعيد قوچقار اتا безъ начала п конца. 36 ff. 8°.

**~**589 d\*na

- 17 Т تذكرة الأصحاب تأليف مولانا عبل الستّار ابن مولانا عبل العلم sic بخارى т т конца. 90 ff. 8°. مولانا عبل الستّار ابن مولانا عبل العلم ح с 583
- 18 P تذكرة الأولياء تأليف شيخ عطار 360 ff. 8°. ~589 c
- 19 T على ٢ از ترجمة تذكرة الأولياء (ff. ١٧٥ ٣٢٢). 178 ff. fol. ~589 ca
- 20 T ترجمة تذكرة بغراخان ترجمها تحمد ابن ابراهيم coct. ۱۱۸٣—282 ff. fol. درجمة تذكرة بغراخان ترجمها تحمد ابن ابراهيم coct. ۱۱۸۳—282 ff. fol. ربعة تذكرة بغراخان ترجمها تحمد ابن ابراهيم 589 db (персидскій подлинникъ см. II №: 3).
- \*حضرت رسول قرض ار برلان حكايهسي (ع T a
  - b) باب م (предыдущаго сочиненія) تذكرة شيخ بهاء الدين
  - (باب ه=) تذكرهٔ شيخ علّامة ذكر (حقه प्राप्तम باز ()
  - (باب ٢ =) تَن كرة خواجه ابو نصر ساماني (d
  - (باب عاد) تذكرة حضرت سلطان سنوق بغرا خان غازي (e)
  - (فصل ۳ =) ذكر خواجه ابو الفتّام (f
  - نسب نامهٔ سلطان ستوق بغرا خان غاری (g
  - (خاتمه ' ایکی مقاله ' مقدّمه) تذكرة البغرا خان تألیف ملا حاجی بی (h
  - حضرت امام ذبيع لارنينك تذكره لارى (i
  - (باب ٣٩ =) تَذْكَرةُ شيخ محمد عطّار (k
  - (فصل ١٣=) ذكر خواجه ابو القاسم (I
  - (باب ۳۲ =) تذكرة خواجه فقيه ايوب (m

```
س (فصل ۱۶ =) ذكر شاخ حجازي (n)
      0) طفرنامة ابوزرجهر — 137 ff. 8º maj.
                                                                ~ 589 dc
22 Т а) شرح کلشن безъ конца (см. ниже № 85) — b) —D предыдущаго но-
      Mepa - c) = E - d = F - e = G - f = H - g = M - h = N - f
      і) ناب والله جانباز خوجام (باب съ длиннымъ введеніемъ, въ ко-
      торомъ исчисляются разныя мазары —
      . 145 ff. 40 min قصده در نعت سلطان ابرسلان
                                                                ~ 589 dd.
23 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = D - b = E - c = B - b
      -- ۱۲۹۳ تذكرة حكيم اتا (e-تذكرة خواجه محمل شريف (d
      -- سیرنینك اولقی ركنی دین حضرت ابراهیم عم نینك خصیصه لاری (f
      g) تعسرنامهٔ حضرت بوسف — 105 ff. 8º min.
                                                               ~ 589 de
24 Т Подобный-же сборникь, содержащій: a)=D-b)=E 1 (0-c)=G-
      d) = H |P| \circ - 82 \text{ ff. } 8^{\circ}.
                                                                ~ 589 df
25 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = D - b = E - c = G - c
      d) = H |P| \cdot - 65 ff. 8^{\circ} min.
26 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = D - b = E - c = G
     (d) = H - e تنكرة منظومة ابو النصر ساماني -69 ff. 8^{0} maj. \sim 589 \ dh
- تنكرة لمام ثابت ابن نعمان ( Подобный-же сборникъ, содержащій: a — تنكرة لمام ثابت ابن نعمان
     b) = D - c) = E - d) = H - e) = J \mu \cdot \kappa - 96 ff. 8° maj. ~ 589 di
28 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: а) = Е іп. def. — b) داستان مهر
     . — 87 ff. 4° min.
                                                               ~ 589 dk
29 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: а)=E — b)=F — 36 ff. 8° min.
                                                               ~589 dl
30 Т Подобный-же сборникь, содержащій: a = E - b \sim G - c = F - c
     42 ff. 80 maj.
                                                              ~589 dm
31 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = G - b = H in. et fine def.—
     c) = E in. def. — d) = F. — 39 ff. 8^{\circ}.
                                                               ~ 589 dn
32 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = E - b = G - c = H - d
     d) = J fin. def. -61 ff. 8^{\circ}.
                                                               ~ 589 do
33 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a) = G - b = H - c = J.
     54 ff. 8º.
                                                               ~589 dp
34 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a = G - b = H - 54 ff. 8^{\circ} min.
                                                               ~589 dq
```

Извѣстія И. А. П. 1911.

19\*

```
35 Т Подобный-же сборникъ, содержащій: a) = J fin. def. - b) = J in. def. -
     c) P ساله در بيان عشر* in. et fine def. — 105 ff. 8°.
                                                          ~589 dr
36 Т Другой сборникь житій следующаго содержанія:
     - وفات نامة حضرت فاطهة زهرا (b تنزكرة حضرت فاطهه (a
     __وفاتنامهٔ آنعضرت (یعنی رسول) (d *حکایت (رسول با شطان وخرما) (c)
     -- تذكرة امام محمد باقر (f -- تذكرة أمام زين العابرين و
     —تذكرة امام افتح (i—تذكرة امام موسىً كاظم (h—تذكرة أمام جعفر صادق (g
     k) حضرت المام ذبيح لارنينك تذكره لارى (= № 21,i) —
     المام اعظم نعمان ابن ثابت (109 - 109 ff. 40 min. تذكرة حضرت امام اعظم نعمان ابن ثابت (1
37 Т Подобный-же сборникъ, содержащій изъ предыдущаго: а) = D —
     b) = E - c = F - d = G - e = H - f = J - g = K - h = L - f
     89 ff. 80 maj.
                                                                 ~ 589 du
38 Т Подобный-же сборникь, содержащій: a) = G - b = H - c = J - b
     d) = K - e) متفرقه (f) دعا (f) دعا - 60 ff. 4°.
                                                                ~589 dv
39 Т تَلْكُرُوَّ الْمَامُ جَعْفُر صَادَق особая редакція 1 • Ч—23 ff. 8° min. - 589 dw
40 T تنكرة إمام جعفر صادق особая редакція إ۳١/1893. — 30 ff. 8º min.
                                                                ~589 dx
- تزكرة امام جعفر طيران مؤلف رشيدي چيراليك (1 T a
     b) تنكرةً منظومة امام جعفر صادق (١٣٠٩ تنكرةً منظومة امام جعفر صادق (عادق)
                                                               ~589 dy
تذكرة مولانا فقيه امام زين العابدين قاغراق الملقب علام تأليف محمل عبد (42 Ta
      по персидскому ориги- خاتمه и مقاله ' مقدّمه вы сост. 1410 въ 3 العلى كاشغرى
      - فطبة نكاح ( 68 ff. 80 min. - خطبة نكاح
                                                                ~589 dz
43 T تَلْ كَرِهُ حضرت ملام مؤلفي هجل العلم كاشغري 1892—70 ff. 8° min. ~ 589 dza
44 T تَلْكُرهُ شَيْخِ شَهْس تبريزي не докончено — 8 ff. 8º.
                                                               ~589 d*a
.8° . 91 -- ١٢٤١ تذكرة مولانا عرش الدين ولي T 45 T
                                                                ~589 d*b
. 119 ff. fol تذكرة مولانا عرش الدين ولى T 46 T
                                                                ~ 589 d*c
47 Та) تذكرة مولانا عرش الدين ولى (короче двухъ предыдущихъ) 17۸0—
      سورة اخلاص نينك خاصيت وفضيلت لأرى نينك AT احاديث مع ترجة AT فضيلت الأرى نينك AT احاديث مع ترجة
      - اشعار (g-خطبة نكام (f-ترجة مختصرة عقايد نسفى (e- اشعار T) بياني
      159 ff. 8º min.
                                                               ~ 589 d*d
48 T تَل كَرةٌ مولانا غرش الدين ولي (Kakb № 47). — 86 ff. 8°.
                                                                ~589 d*e
49 T نكرة مولانا عرش الدين ولى 1 (какъ № 47). — 99 ff. 8°.
                                                               \sim 589 \ d*f
```

50 T تَنكرةً مولانا عرش الدين ولى только начало пное) — 59 ff. 4º min.

~ 589 d\*g

51 T تنكرة عزيزان تأليف محمد صادق كاشغرى — 273 ff. 8°. ~590 00\*a

52 T تنكرة عزيزان تأليف همل صادق كاشغري безъ конца — 321 ff. 8°.

~ 590 oo\*b

53 T تنكرة عزيزان تأليف محمد صادق كاشغرى 151 Frr —151 ff. fol. ~590 oo\*c

54 'Г تنكرة خواجكان تأليف محمد صادق كاشغرى (составлено будто-бы ۱۲۰۱; въ сущности тожественно съ предыдущимъ сочиненіемъ). — 92 ff. 8°.

~ 590 ooter

55 T تدكرة خواجه قطب الدين عراقي ١٣٠٩--68 ff. 8°. ~589 d\*h

56 P تنكرة الشعراء تأليف دولتشاه безъ начала и конца. — 222 ff. 8º maj.

~ 174 abda

- 57 Р а) تذکرة الهدایة обографія آقاق погребеннаго въ Мркентѣ—b) الله خواجهٔ آقاق погребеннаго въ Мркентѣ—b) مشتمل بر ذکر احوال اصحاب (с)—رباعیات با شرع منظوم (только بر п ابو بکر обозъ конца e) AР مونس الفقراء Т (долько) وتابعین مصیبتنامه تألیف حیدر محمد ابن یادکار شیخ نورابادی f(P)—ترجمهٔ رساله در صلوة مصیبتنامه تألیف حیدر محمد ابن یادکار شیخ نورابادی f(P) сост. f(P) поставо на писано заглавіе книги: «Таскирен Уайси»]. 157 ff. 8°. f(P)
- سر الاسرار تأليف مير مقصود خواجه ابن (судя по стилю, всъ مير الاسرار تأليف مير مقصود خواجه ابن ولانا مير فاضل بن مولانا سعد الدين (судя по стилю, всъ три сочиненія принадлежать тому же автору).—162 ff. 8°. ~589 d\*k

**59** Р تيمورنامة هاتفى (пзящная рукопись).—132 ff. 8° maj. ~ 185 d

در بیان مناقب حضرت: Содержаніе опредъляется на л. 351 v بامع الاسرار Содержаніе опредъляется на л. 351 v قطب الاقطاب ایشان حاجی محمل یوسف خواجم پادشاه وحضرت هدایت الله وحضرت خواجم خواجم کرامت خواجم پادشاه وحضرت صاحب قران غازی [یعنی خواجه حسن خواجم پادشاه وحضرت ایشان خواجه مؤمن خواجم پادشاه وحضرت ایشان خواجه مؤمن خواجم پادشاه

61 Р جامع الحكايات сборникъ 15-ти разсказовъ. —418 ff. 8° min. ~ 280 f

- 62 Т а) جامع الحكايات (ахъ, изъ которыхъ первые десять передають содержаніе ختيارنامه въ стихахь—с) جنيارنامه безъ конца.—148 ff. 8° maj. ~ 321 п
- 63 Т جامع الحکایات безъ начала, почти тожественно съ предыдущимъ. ۱۲۸۷ 279 ff. 8° min. ~ 321 na

64	T	такъ по списку)—256 ff. lex. 8°. ~321 р جنگنامهٔ حضرت امام حسین با یزیل
	,	م 650 b جواهرنامه ۳۰۹ — 47 ff. 8°.
66	P	~ 371 eb — 98 ff. 80 maj. ~ 371 eb
67	P	съ 15 миніатюрами. — 340 ff. fol. min. ~ 177 b
68	Т	новая. — 350 ff. fol. ~ 290 d
69	T	безъ конца. — 291 ff. fol. ~321 ibaa
		a) شاه مشرب (b) الماك الماك الماك الماك الملك الماك الملك الماك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الماك الملك الماك الملك الماك ا
71	Т	безъ начала и конца. — 96 ff. 8°. ~ 321 iec
		a) حضرت یوسف (۱۲۹۰ – داستان حضرت یوسف (۱۲۹۰ – داستان حضرت یوسف
		- ۱۲۹۰ داستان يوسف بيك واحد بيك (L داستان شاه صنم وشاه غريب (g
		m) داستان حورلقا ۱۲۹۲ — 247 ff. 8° maj. ~321 idc
<b>7</b> 3	A	حلائل الخيرات — 142 ff. 8° min. حلائل الخيرات — 364 aa
		безъ начала и конца. — 137 ff. 80 min. — 271 b
		- 291 i سوان نوایی (یدایع البدایة) — 475 ff. fol. max 291 i
		1790—268 ff. 8° maj. ~ 291 k
		a) برايع البراية نوايي با ديباچه (١٣٣٥ - ١٢٣٣ وقفية نوايي أوايي - عاما وقفية نوايي (عام ١٢٣٣ عنوايي)
	_	
78	Т	оть ۱۲۸۰ по 179к г., списано رساله خاقان التحميل وتونكانلاري قبلغان الشي
<b>7</b> 8	Т	оть 174 по 179к г., списано رساله خاقان ایجیده تونکانلاری قیلغان ایشی оть 174 по 179к г., списано 1710 — 32 ff. 8°.
		$-32 \text{ ff. } 8^{\circ}.$
79	Т	الات - 32 ff. 8°. <b>~ 590 on</b> b) يغبير (k) يغبير (k) يغبير (b) جوبتراشي - 54 ff.
79 80	Т	الات - 32 ff. 8° 590 on الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80	Т	1700 — 32 ff. 8°. <b>~ 590 on</b> b) الله المريس بيغبر (k) نعوت ورسائل — رسالة چوبتراشي 54 ff. 8° min. <b>~ 880 v</b>
79 80 81	T T P	الا
79 80 81	T T P	الله الله الدريس بيغببر (k) الله جوب تراشي ورسائل بيغببر (b) الله جوب تراشي لله بيغببر (c) الله الله جوب تراشي (c) الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81	T T P	الله الله الله الدريس بيغببر (k) الله جوب تراشي لله الله جوب تراشي لله الله الله الله الله الله الله الله
79 80 81 82	T T P	الله الله الدريس بيغببر (k) بيغببر (الله چوب تراشي ساله چوب تراشي ساله اله يغببر (الله يغببر الله الله يغببر (الله يغببر الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81 82	T T P	الله الله الدريس بيغببر (الله الله جوب تراشى الله جوب تراشى الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81 82	T T P	الله الله الدريس بيغببر (k) بيغببر (الله چوب تراشي ساله چوب تراشي ساله اله يغببر (الله يغببر الله الله يغببر (الله يغببر الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81 82	T P T	الله الله الدريس بيغببر (الله الله جوب تراشي الله جوب تراشي الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81 82	T P T	الله الله الدريس بيغببر (الله الله الدريس بيغببر (الله الله الله الله الله الله الله الل
79 80 81 82	T P T	الله الله الدريس بيغببر (الله الله جوب تراشي الله جوب تراشي الله الله الله الله الله الله الله الل

85 Т شرم كلشن въ 32 -باب -ахъ безъ конца. — 139 ff. 8°. ~744 а
въ прозѣ, но со многими стихами; безъ начала и конца, отъ
— 284 ff. fol. min. — 321 ea اردشیر بابکان до دیو اکوان
кончается по- شاه محمد ابن خواجه نظام الدين составиль ترجهة شهنامة نثر Т
ходомъ Ардешира на عنتواد -a. ۱۲۰۳—396 ff. fol. ~ 321 eb
88 Т ترجه شهنامهٔ نثر безъ предисловія, но тексть довольно близокъ къ № 86;
обрывается въ исторін Александра. — 463 ff. fol. ~ 321 ес
89 T جایب وغرایب безъ начала и конца.—27 ff. 8°. ~603 f
90 T ساله در طالع — فالنامه отрывокъ). — 86 ff. 4°. ~647 о
въ شیخ محمود المشهور بکوثری составленный کشف الشجرة (b — فال جفر В Въ
שיאת פור איני באר איני באר אונד איני ביה אונד איני ביה אונד איני ביה אונד איני באר איני ביה ביה ביה ביה איני ביה ביה ביה ביה ביה ביה ביה ביה ביה בי
—مفتاح الأسرار (در هيَّة) (c — الزناتي المغربي
— безъ конца تعفه وهو مختصر در علم رمل تاليف حسن ابن مقصود خوارزمى (d
— не полно ومغلوب از مصنفات ارسطالس فيلقوس اليوني (е
- طالع سلطان سعيد خان ١٠٥٩ تاليف مير مرتضى (f
(cp. HCh III, 479) رساله در علم رمل نأليف سرخاب (h - سراويل الأوليا (g
i) T اعضا تارتماقنینگ بیانی نظم حیرتی – varia.—241 ff. 8º fol. min. ~ 643 be
—فرح القلب تأليف [عبد] الرحن العبيدي Только начало—Т عتصر الوقاية A 92 A
varia — 139 ff. $8^{\circ}$ . $\sim 846 \text{ a}$
93 P قابوس نامه (Rs 105) изящная копія, которую подариль въ ۱۰۲۷ г. въ
سيد عبد الله المخاطب بعبد الله خان بهادر فيروزجنك هاشمي قريشي Mathb
. — 208 ff. 8º maj. ~ 730 аа عايشه بانو بيكم своей дочери حسيني نقشبندي
94 Т قصص ربغوزى безъ начала и конца, со многими перемѣнами; соста-
влено будто-бы 11•9—231 ff. fol. — 361-се
95 Т قصص ربغوزى еще болѣе измѣненной редакціп, но стихи отчасти сохра-
нены; написано будто-бы уот! но не раньше прошлаго стольтія.—
430 ff. fol. ~ 361 cf
всеобщая исторія, сост. ۱۳۹۷ قصص الغرايب تأليف عمد نياز ابن غفور بيك 96 Т
въ Яркенть. —129 ff. fol. — 583 d
97 T a) قصّة عراج (b) قصّة عراج (- قصّة قيامت 47 ff. 8°. ~ 372 c
98 Р گیات سعنی, хорошая рукопись, но безъ начала. 99 — 392 ff. 8°.
~ 194 d

- 99 P لطايف اللغات تأليف عبل اللطيف (R 590). 1184-312 ff. 80. ~ 191 m
- 100 T مثنوى جنك تونكان безъ начала и конца. 93 ff. 8°. 590 ona
- 101 P مثنوى معنوى معنوى معنوى хорошій экземпляръ, но пострадавшій, безъ конца.— 411 ff. 8°. ~ 191 f
- 102 P جمع الغرايب تأليف محمد ابن درويش الباخي (R 446). —119 ff. 8°.
- 103 Р جوعه содержащая между прочимъ а) Т محفة السلمين безъ конца
  - اصطلاحات صوفيه P (c) بسفرنامة حج تأليف حاجي عبد الرحن الثمرقندي P اصطلاحات صوفيه
  - اشعار PT \_ يندنامة سعدي PT \_ وباعيات P \_ رباعيات P
  - —انشاء P (س حكم قل خواجه الحل يسوى P بانشاء
  - n) P غزلیات آمیر (-0) T تعبیرنامهٔ حضرت یوسف منظوم (۱۲۷۸  $\pm 1700$  به ۱۲۷۸  $\pm 1700$  جغزلیات آمیر ( $\pm 1700$  به  $\pm 1700$  به این ( $\pm 1700$  به ( $\pm 1700$  به این ( $\pm 1700$  به ( $\pm 17$
- 104 T ترجة مجموعة المحقّقين تأليف محمل صادق ينكعصاري —100 ff. 8°. ~588 a
- новая—105 ff. 8°. ترجة مجموعة المحققين تأليف محمل صادق ينكحصاري Т доб Т

~588 b

- 106 AP مشارق الأنوار تأليف آلصفانى безъ начала и конца (Br. I, 360), съ древнимъ персидскимъ подстрочнымъ переводомъ и многими глоссами; старая, сильно пострадавшая рукопись.—371 ff. 4°. ~359 i
- 107 T ترجة معارج النبوة تأليف محمد رحيم 333 ff. 40. ~ eea 581
- 108 Т. е. стихотворная исторія Хоканда отъ т. е. стихотворная исторія Хоканда отъ المراحلي خان تأليف آميدي خان المراحلي خان المراحلي
- -321 ied حققهٔ سلطان جمجهه (b) ملیکه کتابی (c) اوقتهٔ سلطان جمجهه (d−ملیکه کتابی (109 T a) 321 ied
- 110 T مناقب حضرت غوث اعظم تأليف محمد صادق سورى ? قادرى т. е. житіе шейха عبد القادر الجيلانى; въ конць مناجات, каждый стихъ которой оканчивается словами عاغوث اعظم قيل مدد герк—87 ff. 8°. ~590 ора
- 111 T منتخب النواريخ تأليف حاجى محمد حكيم ولد سيد معصوم خان W p. 150 no 77). 1490—435 ff. 80. 574 aggd
- 112 Р ترجة منتخب التواريخ отрывокъ безъ начала персидской редакціп предыдущаго сочиненія, но опредѣленію В. В. Бартольда (см. его же въ Зап. ВОИРАО. XV, 218 n° 1).—149 ff. 8° maj. ~574 aggc<sup>lis</sup>

- 113 Т ترجة نفعات الأنس مستى به نسايم المعبّت وشايم الفتوّت تأليف نوبى (Rt 274, который ошибается, говоря, что Алиширъ помъстилъ житія старцевъ тюркскаго племени въ особое приложеніе; въ этой—единственной въ русскихъ библіотекахъ—рукописи они включены въ рядъ статей оригинала). 409 ff. 8° maj. ~580 е
- 114 P a) واقعات كشير تأليف محبر اعظم (R 300) الاا?—

  b) تركيب بند در مرثية راقم حروف كتاب در فوت شيخ عبد الله البخارى (c) ذكر بعضى ارباب كمال كه در عهد مبارك ابو الفنح ناصر الدين محمد شاه (c) ذكر بعضى ارباب كمال كه در عهد مبارك ابو الفنح ناصر الدين محمد شاه (c) خدر بعضى الرباب كمال كه در عهد مبارك ابو الفنح ناصر الدين محمد شاه (c) حدد عمد منصبة ظهور جلوه كر بودند
- 116 SPA Краткіе тексты богословскаго содержанія съ *китайским* переводом въ арабской транскрипціп. 144 ff. lex. 8°. ~ 382 k
- 117 SPA رساله در صلوة тоже. 73 ff. 8°. ماوة حر علوة حر علوة علاء 382 l
- тоже, безъ начала и конца; отъ персидскаго орпгинала приводится только первое слово съ اللب الثانى, потомъ слѣдуетъ пространный китайскій переводъ. Сохранились оглавленія الباب الثانى по الباب الثانى 101 ff. 8°.

[NB. Эта рукопись была пріобр'єтена въ 1897 г. у того же Н. Ө. Петровскаго, см. Прот. И.-Ф. Отд. отъ 7. V § 86 и отъ 3. IX § 118].

- 118 То قانون نامة عساكر Правила строевого ученія, съ таблицами; почеркъ туркестанскій. 45 ff. fol. obl. ~879 b
- тенеалогическая таблица отъ Адама до بحر الأنساب съ крат-кими біографическими зам'єтками; въ конц'є св'єд'єнія о ستوق بغرا خان о гробниц'є рода خواجم свертокъ (1055 × 28,5 см).
- 120 Т عر الأنساب другой неоконченный экземплярь той же таблицы, съ н $\xi$  которыми варіантами. 1 свертокъ. (920  $\times$  31 сm).  $\sim$  590 оо $^*f$
- 121 Р نسبنامه генеалогическія таблицы, начиная отъ Адама, со включеніемъ персидскихъ царей; обрывается на Аббасидахъ и Буидахъ, безъ конца. 16 ff. 4°. ~590 oo\*g

- 122 TS «خوتن اقسونی فولان لاری», какъ сказано въ описи: раскрашенная карта Китайскаго Туркестана, съ приписками на кит. и тур. языкахъ п русскимъ переводомъ отъ руки Н. Ө. Петровскаго.—1 свертокъ (44 × 208 см).
- 123 Т Маршрутный планъ, отъ Яркента до Карашара. 1 листъ (75  $\times$  66,5 cm). 603 m
- 124 Т Маршрутный планъ, отъ Хотана до Аксу. 1 листъ ( $88 \times 35$  cm).  $\sim 603$  п
- 125 Т «کاشغر قشلاق لارینی آتی», какъ сказано въ описи; списокъ кышлаковъ съ краткимъ описаніемъ отдёльныхъ областей. 1 свертокъ (285 × 36 ст. 97 строкъ).
- 126 TP اسناد دعاى باش اوروتمه کشمیرى بو ترور любовные чары. 1 свертокъ (174 × 9 см, 70 стр.). 379 а
- 127 TP اسناد دعاى ردنام (نامة (чит. أمعظّم ومكرّم اينست 1 свертонъ (772 × 9 ст., 416 стр.).
- 128 Т عبّتنامه края оторваны.—1 л. (37 × 53 cm). ~ 647 р

#### II.

#### Собраніе С. О. Ольденбурга.

(Прот. Ист.-Фил. § 282 отъ 6. X. 1910, и Инвентарь Музея № 1381).

- 1 P حبوان صایب ۱۳۰۴ ۱۶۶ شایب ۱۳۰۴ دیوان صایب ۲۰۰۴ دیوان صایب ۲۰۰۴ دیوان صایب ۲۰۰۴ دیوان صایب ۲۰۰۴ دیوان صایب
- خطبة نكام حساب البجد وغيره incompl. تذكرةً مولانا عرش الدين ولى T 2 عليه الله عرض الدين ولى T 2 حساب البجد وغيره incompl. خطبة نكام خطبة نكام 589 d\*ga

(NВ Два тюркскихъ перевода перваго сочиненія см. І N: 20, гд $\S$  упоминается и имя автора, и ниже подъ N: 80).

- 4 T ترجهة يوسف زليخاى جامى (сост. ۱۱۹۹) 174 ff. 80 maj. ~ 235 c
- 5 Т اشعار بيله حكايات Народныя пѣсни и разсказы, записалъ житель Караходжи Омеды. (Европейская тетрадь).— 34 ff. 4º min. ~ 321 gf
- 6 Т Максимы императора Канъ-Си и отрывки изъ Дай-цинскаго уложенія (Лю-ли) на китайскомъ и тюркскомъ языкахъ. (Печатана съ досокъ). fol. (пожертвована Босукомъ Темпровичемъ Хохо изъ Хами).

7 Т Автобіографія Караходжійца Омеды (دلا او بولهدى	شبو اوتكان ذمانيدا
دیکان بر ادمنینك بشیدین اوتكان ایش نینك بیانی دورلار	$-21$ ff. $4^{\circ}$ min.
	~590 s
8 P اخلاق محسنى ۱۲۹۰ – ۱۲۹۰ اخلاق محسنى ۱۲۹۰ اخلاق محسنى	~500 bb
:Pertsch Bp nº 344 عجايب المخلوقات تأليف أحمد طوسي P	220 ff. fol. ~ a 596
10 T ترجهة تأريخ رشيدي ١٣٢٢ — 330 ff. 8° maj.	<b>~</b> 590 o*d
11 T (ویا کتاب پریخوانی) 11 T (عالمه اویا کتاب پریخوانی)	~643 b
12 T ديوان نوايي 1 199 - 225 ff. 8°.	~ 291 ab
13 T فالنامه — 47 ff. 8°.	~ 643 c
14 T مثنوى فوز النجات 1 110 ff. 80.	~ 317 a
.80 ff. 8° — تخميس در مناجات با ترجمة فارسي AP مناجات با	<i>~ 173</i> *
на половину въ стихахъ تذكرة ستوق بغرا خان غازى Т	) IPOV — $64$ ff. $8^{\circ}$ .
	~ 589 ds
17 T فالنامه —14 ff. 4° min.	~ 643 d
18 T كتاب ايان — 6 ff. 8⁰.	~371 f
19 P فالنامه — 18 ff. 8° min.	~ 643 ca
incompl. — 8° min.	~207 c
21 T (عاشق نام كتاب — 24 ff. 8° min.	~643 e
93 ff. 8º min. وراد فاتحيه — سور من القرآن A 22	~ 329 a
23 T فالنامه — 20 ff. 16°.	~ 643 f
.04 T رسالة عطارليق T 16°.	~880 q
. 16°. رسالة عطّارليق T - 16°.	~880 r
.06 T رسالة پوست دوزلوق T - 16°.	~880 d
. 16° سالة روشن كرليك T - رسالة روشن كرليك	~880 o
.00 — رسالة سرتراشليق T 28 T	~877 a
.00 T رسالة سرتراشليق T 29 T	~877 b
.00 T رسالة غرمالجيليق T - 16°.	~ 855 a
.06 — رسالة دهقان ليق T 16°.	~866 a
32 T رسالة اسب فروش لوق — 160.	~880 c
33 T رسالة بافنده ليك — 32°.	~852 a
16° سالهٔ موزه دوزلوق T - 16°. - 32° سالهٔ موزه دوزلوق T - 35°.	~858 a ~858 b
36 T رسالة موزه دوزلوق - 32°.	0000

Извъстія И. А. Н. 1911.

37	$\mathbf{T}$	- 80 — رسالة قرانجيليق ~ 80 — رسالة قرانجيليق	80 t
38	$\mathbf{T}$	86 - رسالة آهنكرليك	61 a
<b>39</b>	T	1780 — 322 ff. fol. مسمّى بآثار الأماميه انوار سهيلي مسمّى بآثار الأماميه	1 ka
		292 ff. — 8°. مثنوى در فرايض تأليف اللهيار — 292 ff. — 8°.	70 f
41	$\mathbf{T}$	مالنامه — 153 ff. 8°. حالنامه	43 g
<b>42</b>	$\mathbf{T}$	- 321 مكايت بوز اوغلان — 166 ff. 40 min.	ica
43	$\mathbf{T}$	43 ff. 40 min. ~ 64 فالنامه اوّله سالنامة حكماء ترمدي الح	43 h
		fin. def. — 42 ff. 8°.] مهتات المسلمين محتات المسلمين	3d
		58 - 16 ff. 8°. عضرت سلطان اصحاب الكهنى - 58	89 f
46	T	87 — رسالة صابون كرليك ~87	'3 a
47	$\mathbf{T}$	88 ~ ~ ~ 60 — رسالة آشپزليك	80 a
48	T	- 88 — رسالة چغريقچىليق — 16°.	80 i
49	$\mathbf{T}$	سالة قصّابليق — 16°. مسالة قصّابليق — 86°	88 b
<b>50</b>	P	incompl. — 71 ff. (olin شرح چهار عنصر له ايضًا — يوسف زليخاي ملا شآه	191)
		8°. — 26	32 b
51	P	ل القارى المختصر تأليف تلميل استاد ابى السعيل (b - اشعار واحاديث (a	تليز
		ه احسن الصدقة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (-الكنجانغوي	قصيل
52	$\mathbf{T}$	رة احسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين $-c$ الكنجانغوى $-35$ ff. $-35$ ff. $-36$	قصید 4 ba
		رة احسن الصدقة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين $-c$ الكنجانغوى $-35$ ff. $-36$ خطبة له ايضا بن مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى	قصید 4 ba 80 h
<b>53</b>	PT	رة احسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين $-c$ الكنجانغوى $-35$ ff. $-35$ ff. $-36$ خجندى $-36$ ff. $-35$ ff. $-36$ الكنجانغوى $-36$ أدى الكنجانغوى	قصید 4 ba 80 h 43 i
53 54	PT T	ـة احسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (2—الكنجانغوى 36 - 35 ff. 8º. حطبة له ايضا – بن مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 80 - 14 ff. 8º. رسالة تكورمنجيليق 6- 20 ff. 8º min. عالنامه 5	قصید 4 ba 80 h 43 i
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li></ul>	PT T T	رة احسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (2—الكنجانغوى 36. مراكة على الدين بن شيخ خجندى 35 ff. 8°. مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 38. مرسالة تكورمنجيليق 80. مرسالة تكورمنجيليق 60. ما 14 ff. 8°. ما 16°. ما النامة 20. مرسالة روغن كش ليك 60. مالة روغن كش ليك	قصيد 4 ba 80 h 43 i 2 a
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li><li>56</li></ul>	PT T T	رة احسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (2—الكنجانغوى 36 هـ مولانا علاء الدين بن شيخ خجندى 36 هـ 35 هـ مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 38 هـ مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 88 مـ مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 88 مـ مولانا	قصيد 4 ba 80 h 43 i 2 a 64 a
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li></ul>	PT T T T	الكنجانغوى الصن الصنقة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (2—الكنجانغوى علاء الدين بن شيخ خجندى علاء الدين بن شيخ خجندى -36 ff. 8°35 ff. 8°36 مالية تكورمنجيليق -80 min60 سالة روغن كش ليك -16° سالة روغن كش ليك -16° سالة روغن كش ليك -85 سالة روغن كش ليك -85 سرسالة روغن كش ليك -85 سرسالة يوستين دوزلوق	قصير 4 ba 80 h 43 i 22 a 64 a 80 e
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li><li>58</li></ul>	PT T T T T	الكنجانغوى الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين ( — الكنجانغوى عندى مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى ~88 م — 14 ff. 80. — 14 ff. 80. — فالنامة تكورمنجيليق ~ 60 min. موفن كش ليك — 160. مالة روغن كش ليك — 160. مالة رنكريزليق ~ 85 م — رسالة يوستين دوزلوق ~ 88 م — 160. مالة قوى جيليق — 88 م — 320. مالة ديوانهجيليق — 88 م — 320. مالة ديوانهجيليق — 88 م — 320.	قصيد 4 ba 80 h 43 i 72 a 64 a 80 e 80 u
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li><li>58</li></ul>	PT T T T T	الكنجانغوى الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (2—الكنجانغوى علاء الدين بن شيخ خجندى علاء الدين بن شيخ خجندى 35 ff. 8°. ~36 وسالة تكورمنجيليق 80 م 61 وغن كش ليك 16°. مالة رنكريزليق 16°. مالة رنكريزليق 85 م 16°. وسالة رنكريزليق 85 م 16°. وسالة يوستين دوزلوق 80 م 16°. وسالة يوستين دوزلوق 80 م 16°. وسالة قوى جيليق 80 م 16°.	قصيد 4 ba 80 h 43 i 22 a 34 a 80 e 80 u
<ul><li>53</li><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li><li>58</li><li>59</li></ul>	PT T T T T T	الكنجانغوى مولانا علاء الدين ولين الكنجانغوى عند الصن الصنة وخير السلاقة تأليف مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى -36 شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -35 ff. 8° شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -35 ff. 8° شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -36 شيخ -	قصید 4 ba 80 h 43 i 22 a 34 a 80 e 80 u
<ul> <li>53</li> <li>54</li> <li>55</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>58</li> <li>59</li> <li>60</li> </ul>	PT T T T T T	الكنجانغوى الحسن الصرفة وخير السلاقة تأليف مولانا علاء الدين الله الكنجانغوى 36 مراكة وخير السلاقة تأليف مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 36 مراكة الله 14 ft. 80. مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 80 مراكة تكورمنجيليق 80 مراكة وغن كشليك 160. موغن كشليك 160. موغن كشليك 160. مراكة رنكريزليق 80 مراكة ويستين دوزلوق 80 مراكة قوى جيليق 80 مراكة ويوانه جيليق 80 مراكة ديوانه جيليق 80 مراكة الصريق الملقب بالرشدى 81 مراكة ft. fol. min. موغن 134 ft. fol. min. موغن 1100 incompl. — c. 196 ft. lex. 80. موغن كالمنتخب الوالي الموغني المنتخب	قصيد 4 ba 80 h 43 i 22 a 34 a 80 e 80 u 80 n
<ul> <li>53</li> <li>54</li> <li>55</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>58</li> <li>59</li> <li>60</li> </ul>	PT T T T T T	الكنجانغوى مولانا علاء الدين ولين الكنجانغوى عند الصن الصنة وخير السلاقة تأليف مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى -36 شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -35 ff. 8° شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -35 ff. 8° شيخ -35 ff. 8°. ~36 شيخ -36 شيخ -	4 ba 80 h 43 i 22 a 64 a 80 e 80 u 80 n
53 54 55 56 57 58 59 60 61	PT T T T T T T	الكنجانغوى السلاقة تأليف مولانا علاء الدين الصاقة وخير السلاقة تأليف مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى -36 محالمة له ايضا - بن مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى -36 محالمة الله النفاط الله تكورمنجيليق -38 محالمة الله تكورمنجيليق -38 محالمة الله تكورمنجيليق -38 محالمة الله تكورمنجيليق -38 محالمة الله وغن كش ليك -36 محالمة وغن كش ليك -36 محالمة وغن كش ليك -36 محالمة ومحيليق -38 محالمة الله وستين دوزلوق -38 محالمة الله وستين دوزلوق -38 محالمة الله الله الله الله الله الله الله الل	4 ba 30 h 43 i 72 a 54 a 30 e 30 u 30 n 40 a 90 b
<ul> <li>53</li> <li>54</li> <li>55</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>58</li> <li>59</li> <li>60</li> <li>61</li> <li>62</li> </ul>	PT T T T T T T	الكنجانغوى السلاقة تأليف مولانا علاء الدين (ع—الكنجانغوى على الصدقة وخير السلاقة تأليف مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 36 £ 35 ff. 8°. مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 80 £ 80 min. مولانا بهاء الدين بن شيخ خجندى 80 لله 16°. موللة تكورمنجيليق 60 سالة تروغن كش ليك 16°. موللة روغن كش ليك 16°. موللة روغن كش ليك 16°. موللة روغن كش ليك 16°. موللة يوستين دوزلوق 80 موليليق 16°. موللة قوى جيليق 80 موليليق 16°. موللة ديوانه جيليق 134 ff. fol. min. موليني الملقب بالرشدى 134 ff. fol. min. موليني المالة توايي 134 ff. 8°. مولينه بارادورغان يولنينك اوچورى سافالنامه (طالعنامة اعظم) 47 ff. 8°. مولينه بارادورغان يولنينك اوچورى سافالنامه (طالعنامة اعظم) 47 ff. 8°.	4 ba 30 h 43 i 12 a 64 a 80 e 80 u 80 n

. 122 ff. 8º min وقفية نوايي (b رقعات نوايي (a T a رقعات نوايي (b ) ) (b	~ 49 <b>4</b> *
. 253 ff. 80 min. فالنامه مسمّى بمجموعة الأحكام T	<b>~</b> 643 l
in. def. — 8° min.	$\sim 643 m$
67 T فالنامه — 151 ff. 8° min.	~643 r
inconpl.—63 ff. 80 min.	~291 bb
.8° سرسالةُ خرّاطُليق T	~ 880 k
70 T رسالة خراطليق — 16°.	~880 l
. 16° سالة يهلوان جيليق T1 T	~880 f
72 T رسالة رنكربزليق — 16°.	~854 b
. 16° رسالة بافنان ليك — 16°.	~852 b
. 16° رسالة سوداكرجيليك T 4 T	~880 p
75 T رسالة فجايليق — 16°.	~ 880 s
.16° سرسالة آشيز جيليك 76 T	~ 880 b
. 16° سالة تامجى ليق T 77 سالة تامجى ليق	~ 880 g
.32° رسالة موزه دوزلوق T8 T	~858 d
. 32° — رسالهٔ مسكانجى ليق T	<b>~</b> 863 a
новый переводъ). 1۲0ч — ترجههٔ تدکرهٔ بغرا خان غازی	248 ff. 4° maj.
	~ 589 da
81 T حيرة الأبرار نوايي ١٢٩٩ – 166 ff. 80 maj.	~290 c
. 82 T - ۱۱۳۱ قرق طوطی - مجموعة حکایات 1 82 T	~ 321 ic
المرامي Т вартольдъ, تأريخ امينيه تأليف ملا موسى سيرامي ВЗ Т	Зап. Вост. Отд.
XVII, 0188. — 302 ff. 4°.	~ 502 ok
.84 T جامع الحكايات ١٣٢٨ - 896 pp. fol.	~ 321 o
المع عقوب بيك مسمّى بجمع التواريخ Т друо (І-ая часть	)351 ff. fol.
ا ۱۱ ۱۰ دریخ یعوب بیت مسی جمع المواریخ ۱ ۱۵ ا	~ 590 om
86 T حكايت حورلقا — 39 ff. 8°.	~ 321 la
87 T حکایت حورلقا in. def. — 79 ff. 80 min.	~ 321 lb
ان ما	~880 m
. ۲۰۰ س به دیندارچینیو ۲۰۰ – ۲۰۰	000 110

#### III.

#### Рукописи, пріобрътенныя черезъ О. О. Поспълова.

(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 372 отъ 1. XII. 1910, и Инвентарь Музея 1910 № 2040).

- 1 A مشكوة المصابيح تأليف محمد بن عبد الله الحظيب التبريزي (Br. I, 364) старая, безъ конца. — 171 ff. 8° maj. ~ 359 cd
- $2\,\mathrm{AP}$  الصراح تأليف جمال القرشى (R 507) المراح تأليف القرشى  $\sim430~c$
- 3 А مرح فصوص الحكم تأليف آلجامی (Br. I, 442) безъ начала, но старая. 282 ff. 8°.
- 4 А مناوى قاضيخان (Br. I, 376) кн. I п II, безъ конца, старая. 140 ff. 8°.
- 5 P ميزان الطب تائيف محبّ ارزاني المستى به (R~479) (R 479) ا (R~479) (R -~114 ff.  $8^{\circ}$ .
- 6 P معارج النبوّة تأليف حسين واعظ الكاشفي (R 148) معارج النبوّة تأليف حسين واعظ الكاشفي maj. ~ dda 581
- 7 Р Сборникъ астрономическихъ и т. п. трактатовъ, въ томъ числѣ b) Р رساله послѣдняя, бо́льшая رساله در معرفت هيأت افلاك وعناصر اربع послѣдняя, бо́льшая часть которой посвящена географіи.— 133 ff. 8°. ~642 с
- 8 P قرابادين قادرى تأليف همد اكبر ارزانى (R 480).—294 ff. 8°.  $\sim 665~c$
- 9 A لباب التفاسير تأليف برهان الدين تاج القرّاء عمود بن حمزة بن نصر الكرماني (Br. I, 412) 9 A -376 ff. 9 min. 331 a
- 10 A نصاب الأحتساب تأليف عمر بن محمل بن عوض السنامى (HCh VI,  $345~\rm{n}^{0}$   $13795, > {\rm Br.}$ ) ا
- 11 A مل الموجز تأليف جلال الدين الاقسرايي (Br. I, 457.). 222 ff. 8°. ~661 b
- شرع تصريف الجرجاني للتفتزاني (c) شرع عوامل الجرجاني (Вr. I, 283) (•• v d) شرع صرف المعزّى تأليف علاء الدين بن محمد السنجفيني (ср. HCh V, 634 n° 12417) безъ конца. 145 ff. 8° min. ~ 417 с

- عر الخواص تأليف نعمة الله بن مغيث الدين عمد بن فغر الدين مباركشاه Р عمد الخواص تأليف نعمة الله بن مغيث الدين عمد بن فغر الدين مباركشاه Фармакологія, составленная лчл, новый списокъ. — 160 ff. 8°.
- 15 P مسائل شرح وقاية تأليف عبيل الحق سجاول سرهندى cocr. ۱۰۷۹ r. (Ethé IOL 1395 nº 2590). 260 ff. 8°.
- 16 А الهداية безъ начала, но со многими глоссами, 1.00 302 ff. fol. ~ 344 a<sup>ter</sup>

#### IV-

#### Отдѣльныя поступленія.

(Отъ В. С. Голенищева, прот. Ист.-Фил. Отд. § 283 отъ 6. Х. 1910 = Извѣстія, стр. 1403, и Инвентарь № 1382).

1 T ديوان حسيني (Rt 256. 299). — 54 ff. 8° maj. ~292

(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 321 отъ 3. XI. 1910, и Инвентарь № 1885).

2 Р كارنامة صاحبقران ثانى زيج شاهجهانى تأليف ملا فريد دهلوى безъ конца (R 459).
 — 400 ff. fol. maj.

### Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 15—28 февраля 1911 года).

- 9) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1911. № 3, 15 февраля. Стр. 147—194. 1911. lex. 8°.—1614 экз.
- 10) Отчеть о тринадцатомъ присужденіи Императорской Академіей Наукъ премій митрополита Макарія въ 1909 году. По Историко-Филологическому Отдѣленію. (ІІ 196 стр.). 1911. lex. 8°.—600 экз.

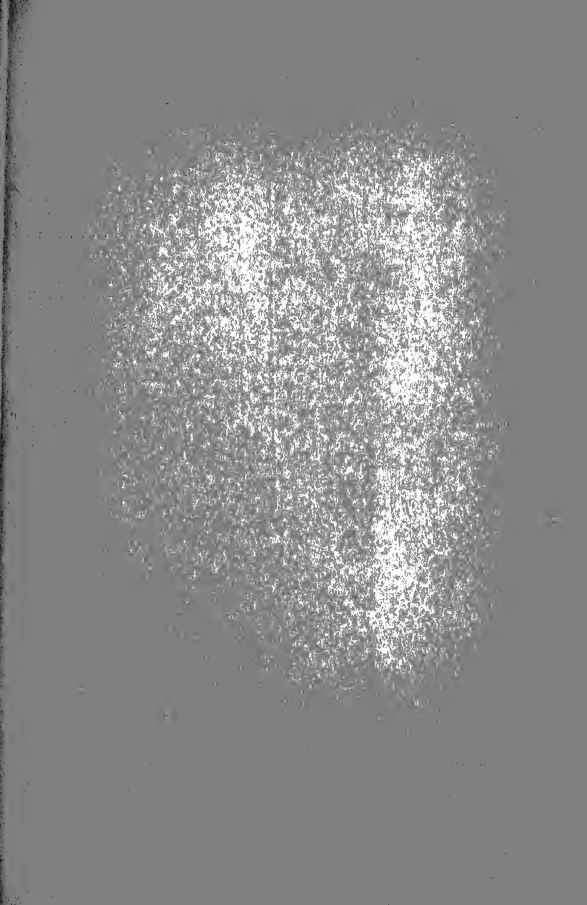
Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

11) Матеріалы по яфетическому языкознанію. III. І. Кипшидзе. Дополнительныя свёдёнія о чанскомъ языкі. (Изъ лингвистической экскурсіп въ Русскій Лазистанъ). (ІІ — VI — 33 стр.). 1911. 8%. — 563 экз.

Цена 45 коп.; 1 Mrk.

12) Архивъ братьевъ Тургеневыхъ. Выпускъ 1-й. Дневники и Письма Николая Ивановича Тургенева за 1806—1811 годы. (І Томъ). Подъ редакціей и съ примѣчаніями Е. И. Тарасова. Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ (ХХХІІ—512 стр.—1 порт., 2 автогр. и 2 карты). 1911. lex. 8°.—813 экз.

Цѣна 3 руб.; 7 Mrk.



### Оглавленіе.—Sommaire.

СТР. Протоволъ Календарной Коммиссіи 27 овтября 1905 г	*Procès-verbal de la séance de la Com- mission du Calendrier, 27 octobre 1905
А. С. Лаппо-Данилевскій. Отчеть о подготовительных работах для изданія "Сборника грамоть бывшей Коллегіи Экономін" за 1910-ый годъ	*A. S. Lappo-Danilevskij. Rapport sur les tra- vaux préliminaires pour l'édition du "Corps de documents de l'ancien Collège d'Economie" en 1910 201
Статьи:	Mémoires:
Г. А. Тиховъ. Спектральныя наблюденія новой зв'єзды въ созв'єздій Ящерицы, произведенныя въ Пулков'є съ 4 января по 19 февраля нов. ст. 1911 года	*G. A. Tichov. Observations spectroscopiques de l'étoile nouvelle du Lézard faites à Poulkovo depuis le 4 janvier jusqu'au 19 février n. st. 1911
Новыя изданія	*Publications nouvelles 266

Заглавіе, отміченное звіздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Наукъ. Февраль 1911 г. Испремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Импер'ятогской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

## извъстія

## императорской академии наукъ.

VI CEPIA.

15 МАРТА.

# BULLETIN



## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MARS.

C.-HETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

### для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Изв'встія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ м'всяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'врно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'в, въ количеств' 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непрем'вннаго Секретаря Академіи.

#### § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статъи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

#### § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страниць, статьи — не болье тридцати двухь страниць.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ— съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ— съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго нумера "Извѣстій".

Статьи передаются Непременному Севретарю въ день засъданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми пужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ.

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вий С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всъхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей помъщается указаніе на засёданіе, въ которомъ онъ были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде сяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извъстія" разсылаются по почть гъ день выхода.

#### \$ 8.

"Изв'єстія" разсылаются безплатно д'єйствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академін.

#### §-9.

На "Изв'єстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; піна за годъ (2 тома—18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

#### ИЗВЛЕЧЕНІЯ

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 8 января 1911 г.

Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію письмо юстипрата Ширрена изъ Киля, отъ Зянваря 1911 года н.ст., въ которомъ онъ, отъ имени своей матери, г-жи Антоніи Ширренъ, приносить Академіи Наукъ благодарность за выраженное ею соболѣзнованіе по случаю смерти его отца, профессора Карла Ширрена, члена-корреспондента Академіи.

Редакторъ-издатель газеты "Биржевыя Вѣдомости" Станиславъ Максимиліановичъ Пропперъ обратился къ Предсѣдательствующему въ Отдѣленіи Русскаго языка и словесности, академику А. А. Шахматову съ письмомъ, отъ 30 декабря 1910 года, нижеслѣдующаго содержанія:

"Въ отвътъ на Ваше желаніе воспроизвести въ академическомъ сборникъ принадлежащее мнъ письмо Пушкина къ князю Вяземскому, позвольте предложить его въ даръ Академіи Наукъ, съ единственнымъ условіемъ—воспользоваться имъ на время выставки журнала "Огонекъ".

Академикъ А. А. Шахматовъ при этомъ доложилъ, что означенное письмо Пушкина передано въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки.

Положено принять къ свъдънію и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Королевская Прусская Академія Наукъ, письмомъ отъ 9 января н. ст. с. г., увѣдомила Академію Наукъ, что делегатами въ Комитетъ Международнаго Союза Академій на 1911 — 1913 гг. Академія вновь из-

Известія И. А. Н. 1911.

брала своихъ прежнихъ представителей, профессоровъ Вальдейера и Дильса (Professor Dr. Waldeyer, Berlin W 62, Lutherstrasse 35; Professor Dr. Diels, Berlin W 50, Nürnberger Strasse 65).

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить объ этомъ въ Бюро Международнаго Союза Академій.

Профессоръ Л. А. Бальбони (L. A. Balboni, Alessandria d'Egitto, Cassetta Postale  $\mathbb N$  705) прислалъ въ даръ Академіи Наукъ свое сочиненіе: "Gl' Italiani nella Civiltà Egiziana del Secolo XIX $^0$ ", въ трехъ томахъ.

Положено передать эту книгу во II-е Отделеніе Библіотеки и благодарить автора отъ имени Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ Собранію протоколъ засѣданія Коммиссіи по организаціи Бюро Международнаго Союза Академій, отъ 4 января с. г., печатаемый въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Положено: 1) одобрить предположенія Коммиссіи и предложить Отд'єленіямъ Физико-Математическому и Историко-Филологическому избрать по два представителя въ Бюро Международнаго Союза Академій; 2) просить Правленіе Академіи о предоставленіи теперь же въ распоряженіе Бюро на мелкіе расходы 200 франковъ, — взносъ Академіи въ Союзъ за 1911 годъ.

Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію слѣдующую справку Завѣдующаго Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасова о движеніп пзданій въ Книжномъ Складѣ за декабрь мѣсяцъ 1910 года.

Въ теченіе декабря 1910 года въ Книжный Складъ поступило 5 изданій въ количестви 4.875 экземпляровъ. Выпущено изъ Склада за то же время 5.812.

Изъ этого количества:

- а) разнесено и разослано по городу 755 (въ теченіе всего 1910 года—около 12.000);
- б) отправлено по почтъ 955 (въ теченіе всего года—около 13.000);
- в) отправлено за границу 3.620 (въ теченіе всего года свыше 30.000);
- г) сдано на коммиссію 939 (изъ нихъ за границу 755; всего же въ теченіе года сдано на коммиссію—5.844);
- д) продано изъ Склада на наличныя— 380 экз. на сумму 417 руб. 68 коп. (всего же въ теченіе года—3.343 экз. на сумму 3.912 руб. 59 коп.).

Наибольшими отправками въ теченіе мѣсяца были: въ Тамбовъ — Библіотекѣ Питиримовской Гимназіи, Cambridge—Philosophical Society и Dublin—Royal Society.

Положено принять къ сведенію.

Отдёленіе Русскаго языка и словесности препроводило выписку изъ протокола засёданія Отдёленія 23 октября 1910 года, нижеслёдующаго содержанія:

"Ст. СХСІХ.—Доложено ходатайство Коммиссіи, завѣдующей изданіемъ сочиненій А. Н. Веселовскаго, о томъ, чтобы печатающійся теперь томъ, содержащій историческую поэтику, печатался не въ 500, а въ 1,200 экземплярахъ. Изъ сообщенія Книжнаго Склада отъ 23 сего октября видно, что на липо состоитъ за проданные экземпляры сочиненій А. Н. Веселовскаго (III и IV т.) 357 руб. 30 коп. Въ виду утвержденія Министромъ Народнаго Просвещенія ходатайства Отледенія Русскаго языка и словесности относительно причисленія къ спеціальнымъ средствамъ Императорской Академіи Наукъ суммы, имѣющей быть вырученною отъ продажи издаваемыхъ ею сочиненій покойнаго академика А. Н. Веселовскаго. для обращенія ея, за вычетомъ расходовъ на бумагу, на образованіе при С.-Петербургскомъ Университетъ особаго, имени названнаго академика, капитала (см. прот. 15 сентября 1907 г., ст. CXCIV), положено: разръшить печатаніе указаннаго тома сочиненій А. Н. Веселовскаго въ 1200 экземплярахъ, отнеся расходъ на бумагу, требующуюся на 700 лишнихъ экземпляровъ, на счетъ вырученныхъ отъ продажи III и IV томовъ денегъ".

Положено постановленіе это утвердить, о чемъ сообщить Отд'єленію Русскаго языка и словесности и въ Типографію Академіи, для исполненія.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторія, академикъ М. А. Рыкачевъ обратился къ Непрем'єнному Секретарю съ письмомъ, отъ 7 января с. г. за № 43, нижесл'єдующаго содержанія:

"Въ № XIV Протоколовъ Физико-Математическаго Отдѣленія отъ 10 ноября 1910 года напечатанъ списокъ трудовъ А.И.Воейкова.

"Въвиду того, что этоть списокъ имѣетъ большое значеніе для лицъ, занимающихся метеорологіей, покорнѣйше прошу Васъ сдѣлать распоряженіе объ отпечатаніи 300 экземпляровъ этого списка въ форматѣ "Извѣстій" Академін, въ качествѣ обычно получаемыхъ Обсерваторіею оттисковъ изъ "Извѣстій" метеорологическихъ работъ".

Разрѣшено, о чемъ положено сообщить въ Типографію Академіи, для исполненія.

І-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академіи 8 января 1911 г.

#### ПРОТОКОЛЪ

# Засѣданія Коммиссіи по организаціи Бюро Международнаго Союза Акалемій.

4 января 1911 года.

#### Присутствовали:

Академики: К. Г. Залеманъ, Ө. Н. Чернышевъ, А. С. Лаппо-Данилевскій, С. Ө. Ольденбургъ.

#### Отсутствовалъ:

Академикъ О. А. Баклундъ, находящійся въ отъёздё.

Положено, по обсужденіи соотв'єтствующихъ пунктовъ Устава Союза Академій, предложить Общему Собранію сл'єдующую организацію Бюро Союза:

Просить Август'в йшаго Президента Академіи принять на себя званіе Почетнаго Президента.

Президентомъ, согласно очереди, предложить представителя секціи А., т. е. Физико-Математическаго Отдёленія, академика О. А. Баклунда, Вице-Президентомъ — академика П. В. Никитина, сверхъ того, избрать по два представителя отъ Отдёленій Физико-Математическаго и Историко-Филологическаго.

Дълопроизводство Бюро, по установившемуся въ Союзъ обычаю, вести независимо отъ дълопроизводства Академіи и просить Правленіе предоставить теперь-же въ распоряженіе Бюро на мелкіе расходы по дълопроизводству 200 fr.— взносъ Академіи въ Союзъ за 1911 годъ.

К. Г. Залеманъ.

Ө. Н. Чернышевъ.

А. С. Лаппо-Данилевскій.

С. О. Ольденбургъ.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

#### засъдание 19 января 1911 г.

Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 13 декабря 1910 года за № 32.722, сообщилъ Непремѣ́нному Секретарю нижеслѣдующее:

"Въ дополнение къ отношению отъ 20 декабря 1909 года за № 30.567, Департаментъ Общихъ Дѣлъ увѣдомляетъ Ваше Превосходительство, что, въ виду перехода помощника Управляющаго Земскимъ Отдѣломъ, д. с. с. Стефановича на службу по вѣдомству учрежденій Императрицы Маріи,—представителемъ отъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ въ образованную при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсѣдательствомъ Его Императорской Областва, Великаго Князя Сергія Михаиловича, Междувѣдомственную Коммиссію для выработки мѣръ къ охраненію кавказскаго зубра, путемъ объявленія нагорной полосы Кубанской области заповѣдной, Г. Министръ назначилъ Члена Совѣта Министра Внутреннихъ Дѣлъ, д. с. с. Пестржецкаго (Фурптадтская, 14) и замѣстителемъ его—чиновника особыхъ порученій VIII класса, сверхъ штата, при Министрѣ Внутреннихъ Дѣлъ, кол. секр. князя Вяземскаго (Фонтанка, 7), о чемъ сообщено названнымъ лицамъ, для надлежащаго исполненія".

О томъ же увѣдомилъ Вице-Президента Академіи и Управляющій Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 8 января с. г. за № 463.

Положено принять къ свѣдѣнію и извѣстить отъ имени Августѣйшаго Президента Августѣйшаго Предсѣдателя Междувѣдомственной Коммиссіи по выработкѣ мѣръ къ охраненію кавказскаго зубра о происшедшихъ въ составѣ Коммиссіи измѣненіяхъ.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 7 января с. г. за № 183, и ссылаясь на свое отношеніе отъ 5 іюня 1909 года за № 7376, увѣдомилъ Академію Наукъ, на основаніи сообщенія здѣшней Бельгійской Миссіи, что Международная Полярная Коммиссія соберется въ городѣ Римѣ 4/17 октября 1911 года и совпадетъ съ Х Международнымъ Географическимъ Конгрессомъ, который будетъ васѣдать въ томъ же городѣ съ 2/15 по 9/22 октября 1911 года.

Извістія И. А. Н. 1911.

Положено: 1) сообщить Второму Департаменту Министерства Иностранныхъ Дёлъ, что делегатомъ отъ Россіи, избраннымъ Академіею Наукъ, будетъ академикъ Ө. Н. Чернышевъ, а замѣстителемъ его—Н. М. Книповичъ; 2) сдѣлать сношенія съ Министерствомъ Торговли и Промышленности о коммандированіи Ө. Н. Чернышева и сообщить о предстоящей коммандировкѣ Ө. Н. Чернышева и Н. М. Книповича съ 1 по 15 октября с. г. въ Правленіе Академіи, для соотвѣтствующихъ распоряженій.

За Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Земледѣліемъ, Товарищъ Главноуправляющаго Б. Е. Иваницкій, отношеніемъ отъ 14 декабря 1910 года за № 8648, сообщилъ Академіи нижеслѣдующее:

"Вслѣдствіе отношенія отъ 8 марта с. г. за № 574, по ходатайству Рижскаго Общества Естествоиспытателей о признани острова Морицгольмъ. Курдяндской губернін, запов'єднымъ участкомъ для научныхъ пълей, съ поручениемъ научнаго изслъдования и наблюдения надъ островомъ названному Обществу, имфю честь увфдомить Императорскую Акалемію Наукъ, что одновременно съ симъ Прибалтійскому Управленію Земленатія и Государственныхъ Имуществъ поручено: 1) прекратить. впредь до особаго распоряженія, на остров'в Морицгольмъ и прибрежной его полосъ, шириною въ 50 саж., рубку лъса, побочныя пользованія и эксплоатацію оброчныхъ статей, за исключеніемъ состоящихъ въ арендъ сънокосовъ, пользование коими прекратить по окончании срока аренлы. 2) допустить Рижское Общество Естествоиспытателей производить на указанномъ участкъ научныя изслъдованія, не препятствовать ему имъть на островъ своего сторожа и возводить необходимыя для научныхъ пълей постройки, при условіи сноса ихъ по требованію Главнаго Управленія Землеустройства и Земледівлія, и 3) срубаемыя при изслідованіяхъ деревья продавать на общемъ основаніи въ пользу казны".

Положено извъстить объ изложенномъ Рижское Общество Естествоиспытателей.

И. д. Якутскаго Губернатора обратился къ Непремѣнному Секретарю съ отношеніемъ, отъ 13 декабря 1910 года за № 60, нижеслѣдующаго содержанія:

"При семъ имѣю честь препроводить на распоряженіе Вашего Превосходительства, въ копіи, рапортъ Колымскаго Окружнаго Исправника за № 1267, полученный мною 11 сего декабря, о мамонтѣ, найденномъ ва Сухарнинскимъ поселкомъ.

"Свёдёнія о точномъ мѣстонахожденіи мамонта, насколько онъ сохранился и проч. будутъ сообщены Вашему Превосходительству дополнительно по полученіи таковыхъ отъ Колымскаго Исправника".

Положено: 1) просить Якутскаго Губернатора сообщить Академіи дальнѣйшія свѣдѣнія о найденномъ мамонтѣ; 2) напечатать копію рапорта

Колымскаго Исправника въ приложеніи къ настоящему протоколу и сообщить содержаніе этого рапорта директору Зоологическаго Музея.

Архангельскій Губернаторъ обратился къ Непрем'єнному Секретарю съ письмомъ отъ 30 декабря 1910 года, нижесл'єдующаго содержанія:

"Минувшимъ лѣтомъ мною была организована, по примѣру прошлаго года, на средства Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія, небольшая экспедиція для обслѣдованія сѣвернаго острова Новой Земли, собравшая, между прочимъ, небольшую энтомологическую коллекцію, представляющую извѣстный интересъ, въ виду бѣдности сѣвера Новой Земли насѣкомыми, а также ботаническую коллекцію, состоящую изъ цвѣтковыхъ растеній, мховъ, лишайниковъ и водорослей.

"Съ разръшенія г. Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Земледъліемъ, статсъ-секретаря А. В. Кривошенна, имъю честь препроводить при семъ означенныя коллекціи въ распоряженіе Академіи Наукъ".

"P. S. Составлялъ коллекціи препараторъ экспедиціи Четыркинъ. "Прилагаю при семъ по 3 экземпляра своихъ последнихъ изданій для библіотеки Академіи".

Къ письму приложены слѣдующія изданія (каждое въ трехъ экземилярахъ):

- 1) Матеріалы по вопросу объ изслѣдованіи колонизаціонной пригодности Печорскаго уѣзда, Архангельскъ. 1910.
- 2) О введеніи въ Архангельской губерніи земскихъ учрежденій. Записка Архангельскаго Губернатора И. В. Сосновскаго, Архангельскъ. 1910.
- 3) О колонизаціи Печорскаго убзда. Записка исп. об. Архангельскаго Губернскаго Агронома И.И.Тулубьева, Архангельскъ. 1910.
- 4) О Мурман'в и Лапландіи. Записка чиновника по крестьянскимъ д'яламъ 1-го участка Александровскаго у'взда А. А. Мухина, Архангельскъ. 1910.
  - 5) Карта Александровскаго убзда.
  - 6) Карта Печорскаго увзда.

Положено благодарить Архангельскаго Губернатора отъ имени Академіи, коллекцін передать по принадлежности въ Музеи Зоологическій и Ботаническій, а книги и карты— въ І Отдѣленіе Библіотеки и въ Музей Антропологіи и Этнографіи.

Императорская Археологическая Коммиссія, при отношеніи отъ 11 декабря 1910 г. за № 2177, препроводила въ Академію извѣщеніе Тамбовской Ученой Архивной Коммиссіи отъ 1 сего декабря за № 295, объ обнаруженіи въ с. Ольшанкѣ, Кирсановскаго уѣзда, на берегу р. Вороны, скелета мамонта.

Тождественное извъщение уже было получено Академіею непосредственно отъ Тамбовской Архивной Коммиссіи.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Извёстія П. А. Н. 1911.

Харьковское Общество Сельскаго Хозяйства изв'єстило Академію Наукъ объ открытіи 10 января 1911 года Перваго Всероссійскаго Съ'єзда по селекціи сельскохозяйственныхъ растеній и с'єменоводству.

Положено принять къ свёдёнію.

Американское астрономическое и астрофизическое Общество въ Мадисонѣ (С. Ш. С.-А.), циркулярнымъ письмомъ отъ 20/7 декабря 1910 года, сообщило Академіи, что оно предполагаетъ составить "фотографическую исторію" кометы Галлея за 1909/10 гг. и просило выслать негативные снимки названной кометы съ надлежащими комментаріями.

Положено: 1) сообщить названному Обществу, что оно получить отвъть непосредственно отъ Пулковской Обсерваторіп; 2) увъдомить объ этомъ академика О. А. Баклунда.

Секретарь Организаціоннаго Комитета по ув'єков'єченію памяти Эдуарда ванъ-Бенедена — г. П. Серфонтенъ (Dr. Paul Cerfontaine), при письм'є на пмя Август'єйшаго Президента отъ 7 января н. ст. с. г., прислалъ три бланка заявленій о подписк'є на памятникъ ванъ-Бенедену.

Положено передать эти бланки Казначею Академіи для предложенім ихъ желающимъ принять участіє въ подпискѣ.

Профессоръ Эмиль Шэ (Emile Chaix-DuBois, Genève, Avenue du Mail, 23) обратился къ Августъйшему Президенту съ письмомъ, отъ декабря 1910 года (безъ даты), нижеслъдующаго содержанія:

"Je prends la liberté de vous adresser le programme préliminaire de la publication que nous sommes chargés d'organiser; et comme je suis certain que cette entreprise vous intéressera, je me permets de solliciter votre appui en sa faveur.

"Cet appui peut nous être accordé de deux façons:

- "1°. En obtenant des abonnements ou souscriptions dans les institutions ou sociétés scientifiques dont vous faites partie ou que vous dirigez et je vous fais remarquer, que la souscription d'environ 300 Frs, répartie sur une dizaine d'années fait une somme modeste.
- "2°. En nous fournissant vous-même, ou en obtenant pour nous auprès de vos collègues, des documents photographiques qui rentrent dans telle ou telle partie de notre programme. Il suffit que nous voyions un tirage quelconque des documents pour juger s'il peut nous servir".

При письм' присланы четыре нижесл' дующія бротюры:

- 1) Projet d'un Atlas de l'Erosion. Par Emile Chaix, Fribourg. 1908 (оттискъ).
- 2) Atlas photographique des formes du relief terrestre. Première Circulaire du Comité nommé pour en assurer l'exécution par le IX Congrès International de Géographie. Lyon. 1910.

- 3) Contribution à l'étude des lapiés. Le Silbern (Canton de Schwitz). Avec 3 planches. Par Emile Chaix-DuBois (отпекъ).
- 4) Contribution à l'étude des lapiés en Carniole et au Steinernes Meer. Par Emile Chaix-DuBois. 26 planches, Genève. 1907 (оттискъ).

Положено передать присланныя брошюры въ Геологическій Музей и поручить директору Музея, академику Ө. Н. Чернышеву отвѣтить профессору Шэ по содержанію его письма.

Профессоръ Туринскаго Университета по канедрѣ паразитологіи Э. Перрончито (Е. Perroncito) прислаль два экземпляра своей книги "La malattia dei minatori" и просиль, въ письмѣ на имя Августѣйшаго Президента отъ 10 декабря н. ст. 1910 года, о присылкѣ ему, если возможно, изданій Академіи.

Положено: 1) передать книги во II Отдъленіе Библіотеки, и благодарить автора отъ имени Академіи; 2) просьбу г. Перрончито о присылкъ ему изданій Академіи передать на усмотръніе Издательской Коммиссіи.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, статью свою: "Объ одномъ случай испытаній, связанныхъ въсложную сѣтъ" (Sur un cas d'épreuves, liées dans une chaîne compliquée).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отделенію, для напечатанія, статью свою: "О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей певии" (Sur les valeurs liées, qui ne forment pas une chaîne véritable).

Положено напечатать эту статью въ "Извёстіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдъленію, для напечатанія, свою статью, озаглавленную: "Das Erdbeben vom 3—4 Januar 1911" (Землетрясеніе 3—4 января 1911 года).

При этомъ академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣ-дующее:

"Въ этой статъй я привожу сначала результаты инструментальныхъ наблюденій Пулковской Сейсмической Станціи, по даннымъ которой эпицентръ землетрясенія опреділился въ области горнаго хребта Алатау, недалеко отъ озера Иссыкъ-Куль, что находится въ хорошемъ согласіи съ результатомъ непосредственныхъ макросейсмическихъ наблюденій. При помощи двухъ подобныхъ-же сейсмографовъ, установленныхъ мною прошлымъ літомъ въ Eskdalemuir въ Шотландіи, профессоръ Walker также опреділилъ по наблюденіямъ одной лишь своей станціи, — по эпицентральному разстоянію и азимуту, — положеніе эпицентра и нашелъ его также около озера Иссыкъ-Куль.

"Размахи приборовъ въ Пулковъ, послъ наступленія второй фазы вемлетрясенія, сдълались настолько значительными, что изъ ияти рабо-

Извъстія Н. А. Н. 1911.

тавшихъ въ Пулковъ приборовъ три прибора были выведены изъ строя, но въ тотъ-же день исправлены.

"Максимальную фазу нельзя было разобрать на сейсмограммахъ.

"Тѣмъ не менѣе, я сдѣлалъ попытку опредѣлить наибольшее смѣщеніе почвы въ Пулковѣ по измѣренію амилитуды колебаній волнъ, пришедшихъ въ Пулково по огибаніи всего земного шара. Такъ какъ коеффиціентъ поглощенія поверхностей сейсмической энергіи былъ ранѣе опредѣленъ мною по Пулковскимъ сейсмограммамъ для Исландскаго землетрясенія 22 января 1910 года, то можно было вычислить приблизительную величину смѣщенія почвы при главной, максимальной фазѣ землетрясенія.

"Это смѣщеніе въ Пулковѣ оказалось равнымъ, примѣрно, 4 миллиметрамъ, не смотря на то, что разстояніе эпицентра до Пулкова составляло 3.690 километровъ. Соотвѣтствующій размахъ свѣтящейся точки на барабанѣ долженъ былъ бы въ этомъ случаѣ быть равнымъ 3,4 метра!

"При Мессинскомъ-же землетрясения 28 декабря 1908 года, эпицентръ коего отстоялъ отъ Пулкова, примѣрно, на 2.600 километровъ, наибольшее смѣщение почвы въ Пулковѣ было только 1,2 миллиметра.

"Далѣе я привожу нѣкоторыя данныя для послѣдующихъ землетрясеній, наблюдавшихся въ этой области послѣ З января и заканчиваю статью разсмотрѣніемъ имѣющагося въ распоряженіи Сейсмической Коммиссіи макросейсмическаго матеріала, больше въ видѣ различныхъ телеграфныхъ извѣстій, и сравненіемъ землетрясенія Зянваря съ извѣстнымъ Вѣрненскимъ землетрясеніемъ 9 іюля 1887 года, столь обстоятельно изученнымъ покойнымъ И. В. Мушкетовымъ.

"Къ статъ приложенъ рисунокъ, въ натуральную величину, первой фазы землетрясенія, какимъ она получилась на Пулковской сейсмограмм , а также небольшая карта, составленная А. П. Герасимовымъ, наглядно характеризующая в роятныя границы какъ плейстосейстовой области, такъ и вообще всей области сотрясеній".

Положено напечатать статью академика князя Б. Б. Голицына въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ для напечатанія въ "Трудахъ Геологическаго Музея" Отчетъ Геологическаго Музея за 1910 годъ.

Положено напечатать Отчетъ въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій прислалъ для представленія Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. Ө. Спинцына: "Партеногенетическое поколѣніе трематодъ и его потомство въ Черноморскихъ моллюскахъ" (La génération parthénogenésique des trématodes et sa postérité dans les mollusques de la Mer Noire).

Къ статъв приложено 6 таблицъ рисунковъ и 15 цинкографическихъ рисунковъ.

Такъ какъ статья исполнена на Севастопольской Біологической Станціи, то академикъ В. В. Заленскій просилъ объ изготовленіи 300 оттисковъ для Станціи.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академіи и сообщить Типографіи объ изготовленіи 300 оттисковъ для Севастопольской Біологической Станціи.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія въ серіи: "Фауна Россіи и сопредѣльныхъ странъ преимущественно по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ", статью А. К. Линко подъ заглавіемъ: "Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. І. Сем. Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae и Bonneviellidae" (Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences. A. K. Linko. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae et Bonneviellidae).

Къ статъв приложено 2 фототипическихъ таблицы и рисунки въ текств.

Положено напечатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ въ количествѣ 900 экземпляровъ.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. М. Никольскаго: "Матеріалы по герпетологіи Восточной Бухары" (A. M. Nikolskij. Contributions à l'herpétologie de la Bouchara Orientale).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Редикорцева (W. Redikorcev): "Neue Ascidien" (Новыя асцидіи).

Къ статъ приложено 2 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представиль Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. М. Чугунова: "Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской желѣзной дороги въ 1910 году" (S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, recueillis en 1910 dans les environs de la Station Ilanskaja du Transsibérien).

Къ статъ приложено 5 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Известія И. А. Н. 1911.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. П. Филатова "О Кавказскомъ зубрь" (D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase).

Къ статъв приложено 4 таблицы и 1 рисунокъ вътекств.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Отдъленія, а смъту на рисунки утвердить.

Академикъ В. И. Вернадскій представиль Отдѣленію свою статью: "Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. IV. О распространеніи индія" (V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV. Sur la distribution de l'indium).

Положено напечатать эту статью въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслъдующее:

"Всл'єдствіе постановленія Постоянной Сейсмической Коммиссіи при Императорской Академіп Наукъ, въ теченіе настоящаго 1911 года въ Туркестан'є будуть учреждены 3 сейсмическія станціи 2-го разряда въ гг. В'єрномъ, Самарканд'є и Ош'є или Андижан'є.

"Всѣ указанныя станціп будуть снабжены автоматическими пишущими сейсмографами, а также контактными часами, оставляющими знаки времени на сейсмограммахъ, въ цѣляхъ точнѣйшаго опредѣленія моментовъ наступленія сейсмическаго возмущенія и его отдѣльныхъ фазъ.

"Научная цѣнность результатовъ, добытыхъ при обработкѣ сейсмограммъ, обусловливается тою точностью, съ какою извѣстно время на сейсмограммѣ; съ этой цѣлью часы на станціяхъ ежедневно должны подвергаться повѣркѣ; простѣйшимъ пріемомъ опредѣленія поправокъ часовъ Сейсмическая Коммиссія признала подачу по телеграфу сигналовъ времени на станцію изъ ближайшей астрономической обсерваторіи.

"Такимъ именно образомъ организована повърка часовъ на Кавказской съти сейсмическихъ станцій, гді, благодаря предупредительности Почтово-Телеграфнаго Въдомства, всъ семь сейсмическихъ станцій были соединены особыми проводами съ мъстными почтово-телеграфными конторами, при чемъ отвътвленіе для станціи въ Зурнабадъ превышало 5 верстъ; сверхъ того, на всъхъ конечныхъ пунктахъ были установлены какъ пріемные, такъ и отправительные телеграфные аппараты и ежедневно вся линія предоставляется на одинъ полный часъ въ псключительное пользованіе Тифлисской Обсерваторіи для безплатной подачи сигналовъ времени на сейсмическія станціи.

"Въ виду намѣченной организаціи сейсмической службы въ Туркестанѣ, имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе не отказать въ ходатайствѣ передъ Почтово-Телеграфнымъ Вѣдомствомъ:

"1) О соединеніи предполагаемыхъ сейсмическихъ станцій въгг. В'єрномъ, Самарканд'є и Ош'є или Андижан'є съ м'єстными почтово-теле-

графными конторами особымъ проводомъ, какъ скоро названныя станціи будуть учреждены.

- "2) Объ установкѣ на указанныхъ сейсмическихъ станціяхъ, а также и на Астрономической Обсерваторіи въ Ташкентѣ какъ пріемныхъ, такъ и отправительныхъ телеграфныхъ аппаратовъ.
- "З) О предоставленіп линіи на одинъ, опредѣленный и полный часъ въ исключительное пользованіе Ташкентской Обсерваторіей для безплатной подачи сигналовъ времени на указанныя станціи, при чемъ выборъ часа надлежало бы предоставить взаимному соглашенію Завѣдывающаго Ташкентской Обсерваторіей съ Начальникомъ Туркестанскаго Почтово-Телеграфнаго Округа.
- "4) О принятіп всёхъ расходовъ по проводкё и установке на счеть Почтово-Телеграфнаго Вёдомства".

Положено сдълать соотвътствующія сношенія съ Почтово-Телеграфнымъ Въдомствомъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Согласно постановленію Физико-Математическаго Отдёленія Императорской Академіи Наукъ въ засёданіи 13 октября 1910 г., Магнитная Коммиссія обратилась къ участвующимъ въ ней Вёдомствамъ съ вопросомъ о возможномъ участіп ихъ въ расходахъ по магнитной съемкё Россіи. Вопросъ этотъ подвергся всестороннему обсужденію въ засёданіяхъ Коммиссіи 3 и 4 января 1911 г.

"Какъ видно изъ прилагаемаго журнала засёданій, Магнитная Коммиссія признала, что общегосударственный интересъ магнитной съемки, на которомъ настаивали представители разныхъ Вёдомствъ, лучше всего былъ бы удовлетворенъ, если бы средства на съемку ассигновались не частями отъ разныхъ Вёдомствъ, а полностью изъ общегосударственныхъ рессурсовъ смётнымъ порядкомъ, въ распоряженіе полноправнаго междувёдомственнаго учрежденія при Академіи Наукъ, которому поручено было бы выполненіе съемки.

"Въ виду этого Коммиссія постановила просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать передъ г-мъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія о препровожденіи прилагаемаго журнала гг. Министрамъ ваинтересованныхъ въ магнитной съемкѣ Вѣдомствъ для ихъ отзыва, съ тѣмъ, чтобы по полученіи этихъ отзывовъ и въ случаѣ благопріятнаго ихъ отношенія къ задачамъ настоящей Коммиссіи, г. Министръ Народнаго Просвѣщенія не отказалъ бы представить въ Совѣтъ Министровъ соотвѣтственное ходатайство:

"1) О Высочайшемъ учрежденій при Императорской Академіи Наукъ Коммиссій изъ представителей разныхъ Въдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ, для производства магнитной съемки Россіи, на такихъ же основаніяхъ, на которыхъ дъйствуетъ Высочайше учрежденная Сейсмическая Коммиссія.

"2) Объ отпускъ этой Высочайше учрежденной Магнитной Коммиссіи требующихся на расходы по магнитной съемкъ средствъ въ смътномъ порядкъ въ теченіе 10 лътъ ежегодно по 42.150 руб. и единовременно въ началъ съемки 32.400 руб. на пріобрътеніе необходимыхъ для нея приборовъ.

"Ежегодная сумма въ 42.150 руб. можеть быть уменьшена на 10.000 руб., въ случав отпуска такой же суммы 10.000 руб. на двло магнитной съемки изъ средствъ Императорской Академіи Наукъ.

"Членами предлагаемой для Высочайшаго учрежденія Магнитной Коммиссіи могли бы быть представители указанныхъ ниже Вѣдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ.

"Что касается суммы въ 42.150 руб., пспрашиваемой на ежегодные расходы, то, по сравненію со см'єтой, одобренной 13 октября 1910 г., она увеличена на 13.960 руб. по двумъ причинамъ:

"Во-первыхъ, вслъдствіе выяснившейся необходимости увеличить кредить на полевыя работы въ теченіе 3 мъсяцевъ на каждаго наблюдателя, работающаго въ Европейской Россіи, съ 850 руб. до 1.000 руб., а въ Сибири — съ 1.275 руб. до 1.500 руб. (въ птогъ такое увеличеніе на всъхъ наблюдателей, предположенныхъ въ предварительномъ проектъ, составляетъ 2.610 рублей);

"во-вторыхъ, вслѣдствіе настойчиваго требованія представителя Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣліяпроизвести болѣе подробную магнитную съемку на Сѣверѣ и на Юго-востокѣ Европейской Россіи.

"На это потребуется увеличить персональ ежегодно работающихъ наблюдателей на 5 человъкъ, съ повышеннымъ кредитомъ въ 1.500 руб. въ годъ на каждаго, соотвътственно трудной доступности мъстъ изслъдованій. Затъмъ увеличеніе расходовъ будетъ на одну дополнительную варіаціонную станцію по 600 руб. въ годъ, на вычислительскія работы по 2.000 руб., на поъздки для сравненій походныхъ инструментовъ съ приборами Константиновской Обсерваторіи и на ремонтъ приборовъ 1.250 руб.; въ общемъ итогъ на такое расширеніе съемочныхъ работъ потребуется увеличеніе на 11.350 руб. въ годъ.

"Единовременный кредить на пріобр'єтеніе магнитныхъ приборовъ также увеличится, а именно на 5 серій походныхъ приборовъ и на одиу серію варіаціонныхъ дополнительный расходъ составить 10.000 рублей

"Такимъ образомъ, вмѣстѣ съ дополнительною смѣтою, потребуется общій кредитъ на съемку: ежегодный—по 42.150 руб. и единовременный—въ 32.400 рублей.

"Представляя вышензложенное ходатайство, прошу Отдѣленіе отпечатать его, вмѣстѣ съ журналомъ засѣданій Магнитной Коммиссіи и съ дополненіемъ къ проекту магнитной съемки Россіи, и имѣть сужденіе по этому предмету въ слѣдующемъ засѣданіп".

Положено напечатать представленные академикомъ М. А. Рыкачевымъ матеріалы по магнитной съемкъ Россіи въ приложеніи къ на-

стоящему протоколу и въ видѣ 100 отдѣльныхъ оттисковъ, и имѣть сужденіе по этому дѣлу въ слѣдующемъ васѣданіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ разрѣшенія Отдѣленія выдать Палеонтологическому Кабинету Университета имени Шанявскаго нѣкоторые дублетные экземпляры изъ коллекцій Геологическаго Музея, согласно просьбѣ преподавателя названнаго Университета М. Павловой.

Разрѣшено, о чемъ положено сообшить, для исполненія, въ Геологическій Музей.

Непремѣнный Секретарь сообщилъ Отдѣленію, что со времени отсылки проф. Рудіо, при особомъ печатномъ спискѣ, рукописей Л. Эйлера, въ Архивѣ Конференціи, при дальнѣйшемъ его разборѣ, найдено еще нѣсколько рукописей Эйлера, какъ то его сочиненій и записокъ ("Nöthige Berechnung zur Errichtung einer Wittwen-Casse", "Meinung die Vermehrung der Preisfragen betreffend", "Animadversiones in problematis objectiones contra Nautici solutionem et eam factas"), отзывовъ и мнѣній о различныхъ работахъ (Волкова, Lhuilier, Софронова) и писемъ, а также одна тетрадь І. А. Эйлера 1763 г., — подобная тѣмъ, которыя были высланы проф. Рудіо (по печатному списку № 178 и 179).

Положено, согласно отзыву академика Н. Я. Сонина, послать вышеупомянутыя рукописи Эйлера профессору Рудіо, въ дополненіе къ отправленнымъ ему въ ноябрѣ 1910 г.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что во исполненіе § 12 протокола засѣданія Общаго Собранія 8 января с. г. надлежитъ избрать двоихъ представителей отъ Отдѣленія въ Бюро Международнаго Союза Академій на срокъ 1911—1913 гг.

Избраны академики князь Б. Б. Голицынъ и Ө. Н. Чернышевъ, о чемъ положено довести до свъдънія Общаго Собранія.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія объ избраніи его членомъ-корреспондентомъ Американскаго Геологическаго общества (The Geological Society of America).

Положено принять къ свъдънію и сообщить Правленію Академіи для внесенія въ формуляръ.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 19 января 1911 г.

Копія.

Его Превосходительству, Господину Якутскому Губернатору

Рапортъ.

"Миссіонеръ Сенкельскаго стана, священникъ Леонидъ Синявинъ словесно сообщилъ мнѣ, что онъ во время объѣзда Чукотскихъ стойбищъ слышалъ отъ ламута, извѣстнаго между жителями тундры подъ именемъ "секретаръ", что за Сухарнинскимъ поселкомъ, въ суточномъ переѣздѣ, этимъ ламутомъ вмѣстѣ съ товарищемъ, работникомъ Соловьева, обнаруженъ въ тундренной расщелинѣ мамонтъ, повидимому, сохранившійся, такъ какъ черезъ эту расщелину они замѣтили покрытую шерстью голову мамонта, приподнятую на столько къ верху, что конечности бивней высунулись изъ подъ земли; очевидно, мамонтъ провалившись въ расщелину, остался въ стоячемъ положеніи. Бивни мамонта нашедшими его ламутами были выдернуты изъ гнѣзда и переданы Василію Соловьеву; вѣсъ ихъ оказался въ 30 фунтовъ. Судя по маловѣсности бивней, является предположеніе, что смерть застигла мамонта или въ раннемъ возрастѣ, или, можетъ быть, мамонтъ, по законамъ природы, также ежегодно мѣнялъ свои бивни, какъ олени мѣняютъ свои рога.

"Докладывая объ этомъ, пмѣю честь донести Вашему Превосходительству, что мною одновременно съ симъ поручено земскому засѣдателю І-го участка установить мѣсто нахожденія мамонта, какъ равно и то — сохранился-ли онъ, въ послѣднемъ случаѣ принять необходимыя мѣры къ предупрежденію порчи. Принять также мѣры къ сохраненію Соловьевымъ бивней этого мамонта, переданныхъ ему ламутами, нашедшими мамонта. По полученіи отъ засѣдателя разъяснительныхъ и болѣе подробныхъ свѣдѣній о мамонтѣ, я буду имѣть честь своевременно доложить Вашему Превосходительству. Подписалъ: Окружный Исправникъ В. Душкинъ.

Върно: Чиновникъ особыхъ порученій А. Батризъ.

II-е приложение къ протоколу засъдания Физико-Математическаго Отдъления
19 января 1911 года.

#### Α.

Журналъ засѣданій Магнитной Коммиссіи, учрежденной при Императорской Академіи Наукъ изъ представителей разныхъ вѣдомствъ и учрежденій для организаціи магнитной съемки Россіи.

#### 3-4 Января 1911 г.

А) Предсъдатель академикъ М. А. Рыкачевъ сообщилъ о докладъ, представленномъ Императорской Академіи Наукъ 26-го мая 1910 г. отъ имени Магнитной Коммиссіи по вопросу о магнитной съемкъ Россіи и о неотложной необходимости ен выполненія.

Мотивомъ учрежденія настоящей Коммиссіи при Академіи Наукъ указанъ былъ въ докладѣ высокій научный интересъ "магнитныхъ съемокъ", т. е. изученія деталей распредѣленія силъ земного магнетизма по поверхности земли.

Тамъ же указано было, что систематическое изслѣдованіе въ этомъ отношеніи территоріи Россійской Имперіи особенно необходимо, такъ какъ съ одной стороны эта территорія мѣстами на огромныхъ пространствахъ вовсе неизслѣдована, а съ другой стороны—въ нашихъ предѣлахъ уже извѣстны области исключительнаго интереса: такъ извѣстная область Курской аномаліи представляетъ по обширности района и интенсивности возмущенія магнитныхъ силъ совершенно исключительное явленіе, подобнаго которому нигдѣ на земномъ шарѣ не знаютъ. У насъ же почти случайно найдена въ 1898 году вторая по интенсивности аномалія—Кривого Рога, а много другихъ извѣстны только по имени. Съ другой стороны, въ Восточной Сибири лежитъ обширная, мало изслѣдованная область вторичнаго для сѣвернаго полушарія максимума магнитнаго напряженія, близко совпадающая съ т. н. "полюсомъ холода", гдѣ, судя по отрывочнымъ наблюденіямъ въ Якутскѣ, происходятъ неожиданныя и рѣзкія вѣковыя измѣненія магнетизма.

Планъ магнитной съемки, выработанный Магнитной Коммиссіей, пополняя указанные важные пробълы, по мъръ возможности и выполни-

мости былъ согласованъ съ современными научными запросами, которые стоятъ на пути къ познанію неизвѣстной природы магнитныхъ силъ земли.

Но съ самаго начала дѣятельности Коммиссіи ею руководило также соображеніе о томъ, что задачи съемки въ нѣкоторыхъ частяхъ совершенно совпадаютъ съ жизненными нуждами многихъ практическихъ дѣятелей, съ запросами нѣкоторыхъ Вѣдомствъ и правительственныхъ учрежденій. Дѣйствительно, знаніе магнитнаго склоненія въ той или другой мѣстности Имперіи повседневно нужно моряку, инженеру, технику, геологу, землемѣру и т. п. Коммиссія считала нужнымъ указать, насколько неестественно, что эти практическіе интересы частныхъ лицъ п вѣдомствъ, а также предпріятій и экспедицій, стоющихъ казнѣ иногда сотни тысячъ рублей, фактически обслуживаются Главною Физическою и провинціальными Обсерваторіями, которыя въ настоящее время имѣютъ только случайныя и ничтожныя средства на поѣздки съ магнитными цѣлями; пока, по вполнѣ понятнымъ причинамъ, на повседневные запросы о величинѣ магнитнаго склоненія Обсерваторіи вынуждены давать иногда весьма гадательныя давныя.

Признавая совершенную недопустимость такого порядка, Коммиссія обращаєть еще вниманіе, что въ общей суммі и для нашей территоріи въ свое время затрачено было все же не мало труда и средствъ на магнитныя работы, то тімь, то другимь учрежденіемь, то изъ чисто научныхъ, то изъ практическихъ видовъ; однако, этотъ путь привелъ лишь къ непроизводительному накопленію случайныхъ, разновременныхъ и иногда вовсе несравнимыхъ данныхъ; несмотря на прежнія затраты, вопросъ о систематической съемкі стоитъ по прежнему открытымъ.

Но, кромѣ текущаго и случайнаго значенія для практическихъ нуждъ различныхъ Вѣдомствъ, проектированная магнитная съемка имѣетъ важное государственное значеніе съ точки зрѣнія межевого дѣла, для землемѣрныхъ и съемочныхъ работъ, въ виду того, что эти работы, отчасти по необходимости, основывались и теперь основываются весьма не рѣдко лишь на магнитной стрѣлкѣ, которая со временъ Генеральнаго Межеванія мѣстами измѣнила уже свою оріентировку относительно истиннаго меридіана на десятки градусовъ. Понятно при такихъ условіяхъ, какія трудности грозятъ всякой попыткѣ связать отдѣльно составленные планы и чертежи. Магнитная съемка доставитъ точныя магнитныя карты для настоящаго времени и дастъ возможность воспользоваться ими для возстановленія приблизительнаго распредѣленія магнитныхъ элементовъ въ прежнія эпохи, т. е. дастъ прочную основу всѣмъ упомянутымъ работамъ и поставитъ на единственно научную почву вопросъ о возстановленіи утерянныхъ и спорныхъ межевыхъ границъ.

Основываясь на указанной практической сторонѣ вопроса о магнитной съемкѣ Россіи, выясненной участвовавшими въ Коммиссіи представителями разныхъ Вѣдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ,

Магнитная Коммиссія съ тѣмъ большею увѣренностью можетъ заявить, что теперь, когда планъ систематической работы выработанъ, когда практическіе запросы учтены и имѣющіяся силы и научныя средства объединены — уже нѣтъ основаній откладывать дѣло, что пора приступить къ выполненію столь важнаго съ научной и практической стороны предпріятія.

Обращаясь къ Императорской Академіи Наукъ съ просьбой объ исходатайствованіи средствъ на организацію магнитной съемки Россіи Коммиссія имѣла еще въ виду, что дальнѣйшее откладываніе эгого предпріятія должно причинить несомнѣнный ущербъ его научному значенію въ смыслѣ сравнимости нашихъ результатовъ съ данными тѣхъ работъ, которыя теперь одновременно ведутся по всему земному шару и при томъ весьма интенсивно; въ настоящее время въ Европѣ, помимо Россіи, только Испанія и Турція не имѣютъ еще систематической магнитной съемки; ею охвачены уже такія области, какъ Суданъ, Марокко, острова Суматра, Новая Зеландія, Мадагаскаръ и др., а Институтъ Карнеги дѣятельно ведетъ съемку въ открытыхъ океанахъ, въ трудно доступныхъ областяхъ земного шара и въ менѣе культурныхъ государствахъ, не подающихъ надежды на самостоятельное производство съемки въ ближайшемъ будущемъ, какъ Персія, Китай, Азіатская Турція.

Б) Далъе предсъдатель сообщилъ о постановлении Академіи Наукъ въ васъданіи 13 октября 1910 г. по поводу доклада Коммиссіи о магнитной съемкъ Россіи.

Академія одобрила докладъ, при которомъ приложены были планъ магнитной съемки и смъта необходимыхъ средствъ, выработанные Магнитной Коммиссіей, и постановила: отпускать ежегодно съ 1912 г. вътеченіе 10 лътъ по 10.000 руб. на магнитную съемку Россіи, въ томъ случать, если въ распоряженіе Физико-Математическаго Отдъленія будутъ ассигнованы къ этому времени на ученыя предпріятія 35.000 руб. ежегодно

Такъ какъ предлагаемой суммы въ 10.000 руб. для выполненія одобреннаго Академією плана слишкомъ мало, сравнительно съ исчисленной ежегодной суммой около 30.000 руб., то Академія предложила Коммиссіи обратиться къ каждому изъ участвующихъ въ ней вѣдомствъ и учрежденій съ просьбой назначить и съ ихъ стороны соотвѣтствующую часть недостающихъ средствъ.

В) Представитель Главнаго Управленія Землеустройства и Земледілія, профессоръ П. И. Броуновъ заявиль о спеціальных в запроса хъ Управленія по отношенію къ проектированной магнитной съемкі Россіи какъ они выяснились на засіданіях вособой Подкоммиссіи, назначенной изъ чиновъ Управленія при Ученомъ Комитеті Управленія, 16-го и 21-го декабря 1910 г.

Съемочныхъ работъ по Департаментамъ Лѣсному и Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ и по Переселенческому Управленію ежегодно производится на пространствѣ около 28 милліоновъ десятинъ; для

всёхъ этихъ работъ точныя свёдёнія о магнитномъ склоненіи весьма нужны и составление детальной магнитной карты какъ нельзя болье соотвътствуетъ питересамъ Въдомства. Однако, для Въдомства будетъ совершенно нежелательно исключение изъ района детальной магнитной съемки съвера и крайняго юговостока Европейской Россіи (исключеніе, сдёланное въ проектѣ Магиптной Коммиссіи вслѣдствіе непомѣрной трудности и дороговизны работъ въ ненаселенной и бездорожной мъстности), потому что какъ разъ на свверв уже ведутся и будуть въ ближайшее время вестись съемки для л'всоустроительныхъ работъ на площали не менфе 30 милліоновъ десятинъ; тамъ же начаты уже работы отчасти для будущаго землеустройства крестьянъ, отчасти для образованія переселенческихъ участковъ; съ другой стороны, въ Астраханской губерніц уже начаты облівсительныя работы со съемкой песковь: во всіххь этихъ районахъ, за отсутствіемъ тріангуляціонныхъ работъ, еще долго придется пользоваться магнитными картами. Поэтому для Вфломства важно, чтобы и для указанныхъ районовъ планъ съемки былъ принаровленъ къ нуждамъ Въдомства, соотвътственно чему необходимо расширать районъ болбе детальныхъ изследованій и соответственно увеличить смёту расходовъ какъ единовременныхъ, такъ и ежегодныхъ.

Съ другой стороны, весьма неудобно Вѣдомствамъ отдѣльно каждому испрашивать кредиты на дѣло магнитныхъ изслѣдованій; и, такъ какъ магнитная съемка, по мнѣнію Подкоммиссіи, есть начинаніе, имѣющее общегосударственное значеніе, то слѣдуетъ выработать отъ имени всѣхъ заинтересованныхъ Вѣдомствъ особый законопроектъ, предусматривающій составъ и средства учрежденія, которое будетъ вести работы магнитной съемки, и принять мѣры къ скорѣйшему разсмотрѣнію этого вопроса въ законодательномъ порядкѣ. Кромѣ того, Подкоммиссія постановила просить Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ взять на себя заказъ части необходимыхъ магнитныхъ приборовъ на сумму въ 10.000 руб., чтобы обезпечить возможность своевременно приступить къ работамъ.

Г) Представитель Морского Министерства, генераль-лейтенанть А. И. Вилькицкій указаль, что магнитная съемка необходима не только Главному Управленію З. и З., но и другимъ В'єдомствамъ; между прочимъ Морское Министерство ежегодно испрашиваетъ особыя средства на магнитныя изм'єренія для своихъ цілей. Посл'єднее постановленіе Академіи Наукъ не вполніє отвічаетъ уб'єжденію, разд'єляємому вс'єми представителями В'єдомствъ, относительно важнаго общегосударственнаго значенія магнитной съемки. Представители В'єдомствъ особенно подчеркиваютъ необходимость полнаго объединенія всего дієла съемки и матеріальной независимости руководящаго съемкой учрежденія отъ какихъ-либо отдієльныхъ В'єдомствъ; этими условіями лучше всего можетъ быть обезпечена планом'єрность работъ и качество результатовъ, а интересы разныхъ В'єдомствъ будутъ обезпечены участіемъ въ Коммис-

сіп ихъ представителей; того же требують и интересы казны, такъ какъ при самостоятельности Коммиссіи и обезпеченіи средствъ на ея дёло легче всего изб'єжать пропусковъ, повтореній, перед'єлокъ и т. п. обстоятельствъ, которыя влекутъ за собой лишнее обремененіе казны, и которыя непзб'єжны были бы въ случа'є, если бы д'єятельность по магнитной съемк'є направлялась интересами какого-либо отд'єльнаго В'єдомства.

Въ этомъ смыслѣ средства, расходуемыя спеціально на магнитныя измѣренія по смѣтѣ Морского Мпнистерства, было бы продуктивно перевести на Магнитную Коммиссію.

Если указанное выше общее мнѣніе Коммиссіи будеть занесено въ журналь засѣданія, то отзывы отдѣльныхъ Вѣдомствъ могли бы служить Министру Народнаго Просвѣщенія лучшимъ основаніемъ для соотвѣтствующаго ходатайства объ учрежденіи полноправной Коммиссіи по магнитной съемкѣ и объ отпускѣ ей необходимыхъ для работы средствъ.

Посл'в обсужденія посл'вднихъ предложеній, Собраніе единогласно приняло сл'вдующее заключеніе:

1) Признавая не только научное значеніе магнитной съемки Россіи, но и практическую важность ея задачь съ общегосударственной точки зрѣнія, а также считая, что предложенное Академією ежегодное исходатайствованіе особыхъ средствъ, сверхъ об'єщанныхъ ею 10.000 руб., частями со стороны разныхъ Въдомствъ, практически неудобно и, кромъ того, недостаточно обезпечиваеть самостоятельность Магнитной Коммиссіи и наибол'є усп'єтное выполненіе ею общаго плана съемки, Собраніе считаетъ необходимымъ, чтобы средства на магнитную съемку были покрываемы изъ общегосударственныхъ рессурсовъ и испрашиваемы ежегодно въ сметномъ порядке по смете, выработать которую уполномочивается Бюро Коммиссіи. Но чтобы средства эти могли быть предоставлены въ полное распоряжение Междуведомственному Учреждению, которому поручается выполненіе магнитной съемки Россіи, для этого необходимо одновременно ходатайствовать о Высочайшемъ учрежденіи Коммиссіи по магнитной съемкѣ изъ представителей разныхъ Вѣдомствъ, ученыхъ учрежденій и обществъ, заинтересованныхъ въ этомъ предпріятіи, на такихъ же основаніяхъ, на какихъ дъйствуетъ Высочайше учрежденная Сейсмическая Коммиссія при Императорской Академіи Наукъ.

II) Признавая, что смѣта, представленная отъ Бюро Коммиссіи на полевыя работы по плану Коммиссіи, слишкомъ незначительна, Собраніе постановило, что необходимо, во избѣжаніе дефицита въ первый же годъ работы, увеличить кредить на три мѣсяца работы каждому наблюдателю приблизительно на  $17^0/_0$ .

Сверхъ того, Коммиссія признала необходимымъ, согласно желанію, высказанному Подкоммиссіей Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія, увеличить смѣту соотвѣтственно расширенію программы работъ на сѣверѣ и на юговостокѣ Европейской Россіи.

Сумма ежегодныхъ расходовъ соотвътственно можетъ быть умень-

шена, если Академія Наукъ, согласно ея постановленію, будеть съ 1912 года отпускать на дѣло магнитной съемки по 10.000 руб. ежегодно.

Въ виду изложеннаго выше, Собраніе постановило:

- А) просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать передъ Г-номъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія о препровожденіи настоящаго журнала Г-дамъ Министрамъ заинтересованныхъ въ магнитной съемкѣ Вѣдомствъ для ихъ отзыва, съ тѣмъ, чтобы, по полученіи этихъ отзывовъ и въ случаѣ благопріятнаго ихъ отношенія къ задачамъ настоящей Коммиссіи, Г-нъ Министръ Народнаго Просвѣщенія не отказалъ бы представить въ Совѣтъ Министровъ соотвѣтствующее ходатайство:
- 1) о Высочайшемъ учреждении при Императорской Академіи Наукъ Коммиссіи для производства магнитной съемки Россіи, на такихъ же основаніяхъ, какъ и Высочайше учрежденная Сейсмическая Коммиссія.
- 2) Объ отпускъ этой Высочайше учрежденной Магнитной Коммиссіи требующихся на работы по магнитной съемкъ средствъ въ смътномъ порядкъ въ теченіе 10 лътъ ежегодно по 42.150 руб. и единовременно въ началъ съемки 32.400 руб. на пріобрътеніе необходимыхъ для нея приборовъ.
- Б) Независимо отъ подробнаго протокола послѣднихъ засѣданій, составить краткій журналъ съ постановленіями Коммиссіи и препроводить его представителямъ Вѣдомствъ, заинтересованныхъ въ производствѣ магнитной съемки.

#### Б.

Дополненіе къ проекту магнитной съемки Россіи и смѣта расходовъ на съемку, выработанныя согласно постановленіямъ магнитной комиссіи при Императорской Академіи Наукъ 3-го и 4-го января 1911 года.

Напечатанные отдёльной брошюрой проектъ магнитной съемки Россіи и смёта потребныхъ на съемку расходовъ¹), представленные академикомъ М. А. Рыкачевымъ весною 1910 г., были одобрены Физико-Математическимъ Отдёленіемъ Императорской Академіи Наукъвъ засёданіи 13 октября того же года. При новомъ опросё разныхъ В'ёдомствъ, который сдёланъ былъ Магнитной Комиссіей, согласно постановленію Отдёленія въ томъ же зас'ёданіи, относительно возможнаго участія В'ёдомствъ въ расходахъ по съемкѣ, выяснились новыя обстоятельства, не принятыя ранѣе во вниманіе; поэтому нынѣ явилась необходимость нѣкоторыхъ пзмѣненій какъ въ планѣ работь и ихъ организаціи, такъ и въ указанной выше смѣтѣ.

Во-первыхъ, собравшіеся на зас'єданіяхъ 3 и 4 января 1911 г. члены Магнитной Комиссіи единогласно признали, что магнитная съемка, отвічающая практическимъ интересамъ многихъ В'єдомствъ, должна разсматриваться не только какъ весьма важное научное предпріятіе Академіи, но и какъ общегосударственное д'єло, и поэтому должна быть обез-

<sup>1)</sup> Приложеніе къ протоколамъ засёданій Магнитной Комиссіи, подъ заглавіемъ: "Къ запискѣ академика М. А. Рыкачева, О магнитной съемкѣ Россіи", С.-Петербургъ. 1910 г.

печена средствами изъ общегосударственныхъ рессурсовъ; кромѣ того, для успѣшнаго выполненія съемки, руководство всѣмъ дѣломъ признано желательнымъ поручить самостоятельному и полноправному органу — почему рѣшено было просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать о Высочайшемъ учрежденіи Магнитной Комиссіп при Императорской Академіи Наукъ изъ представителей Вѣдомствъ, научныхъ учрежденій и обществъ, заинтересованныхъ въ съемкѣ.

Во-вторыхъ, единогласно признано, что въ нѣкоторыхъ частяхъ вышеуказанной смѣты, именно въ путевыхъ расходахъ наблюдателей, необходимо теперь же увеличить цифры, приблизительно на 17%, назначивъ вмѣсто 850—1000 руб., вмѣсто 1275—1500 р. на расходы за рабочій лѣтній сезонъ.

Въ-третьихъ, Бюро Комиссіи поручено видоизмѣнить планъ и расширить соотвѣтственно смѣту расходовъ, принявъ во вниманіе выясненныя представителемъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія нужды въ достаточно подробныхъ данныхъ о магнитномъ склоненіи для сѣверныхъ и отчасти юговосточныхъ окраинъ Европейской Россіи, гдѣ Вѣдомствомъ ведутся и будутъ продолжаться въ весьма большомъ масштабѣ съемочныя работы, съ цѣлями землеустройства и лѣсоустройства, а на юговостокѣ въ цѣляхъ облѣсенія песковъ. Прежній планъ магнитной съемки исключалъ эти окраины изъ района "детальной сѣти", вслѣдствіе непомѣрной трудности и дороговизны работъ въ ненаселенныхъ мѣстностяхъ.

Какъ по этой причинъ, такъ и въ виду того, что результаты "детальной съти" магнитныхъ наблюденій, если бы она и была выполнена, не могли бы обрабатываться картографически, за отсутствіемъ въ большой части указанныхъ окраинъ достаточно точныхъ картъ, Собраніе признало, что въ данномъ случать возможенъ лишь маршрутный порядокъ работы, какъ и ранте предполагалось; необходимо только участить сътъ маршрутовъ, гдть это возможно, чтобы получить достаточную стъ пунктовъ наблюденій. Для возможности же фиксировать магнитные пункты при отсутствіи селеній и дорогъ, необходимо будетъ привязывать ихъ нертедко лишь къ теченію рткъ и линіи водораздтвовъ, одновременно опредтяля свое положеніе астрономически, хотя бы не особенно точными опредтвленіями.

Въ виду указанныхъ трудностей, для сѣверныхъ губерній (Архангельская, Олонецкая, Вологодская, отчасти Пермская и Вятская) необходимо имѣть 4 наблюдателя ежегодно, на юговостокѣ одного; въ смѣту введены поэтому средства на 5 походныхъ магнитныхъ приборовъ (хронометры и астрономическіе приборы не включаются). Затѣмъ предположено пріобрѣтеніе одной серіи магнитографа для юговостока, считая, что на сѣверѣ предположенная тамъ варіометрическая станція будетъ устроена Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ; расходы на эту станцію расчитаны, по прежнему, въ 600 рублей на лѣтніе мѣсяцы.

Известія И. А. Н. 1911.

Въ связи съ увеличениемъ числа наблюдателей съ 10 до 15, увеличены въ  $1^{1}/_{2}$  раза средства на вычисленія, на повторныя коммандировки для сравненія приборовъ въ Обсерваторіяхъ и на ремонтъ приборовъ.

При составленіи см'єты, принято еще увеличеніе на 17% путевыхъ расходовъ наблюдателей на детальной с'єти Европейской Россіи, въ Туркестан'є и на Кавказ'є съ 850 до 1000 рублей за три м'єсяца, въ Сибири съ 1275 до 1500. С'єверъ и юговостокъ Европейской Россіи, ввиду многихъ трудностей работы, приравнены къ Сибири.

Всего смѣта возрасла по единовременнымъ расходамъ съ 22.400 до 32.400, по ежегоднымъ — съ 28.190 до 42.150.

Остальныя основанія для разсчета стоимости работь приведены на стр. 1169—1171 упомянутой брошюры: "Къ запискъ академика М. А. Рыкачева о магнитной съемкъ Россіи".

#### B.

#### Смъта расходовъ на производство магнитной съемки Россіи, выработанная Магнитною Коммиссіею, состоящею при Императорской Академіи Наукъ.

#### А) Единовременно:

2 серін магнитографа Эшенгагена (по 4.500 м. каждая).					
1 — для съемки въ Европейской Россіи)	, no	2250	<b>3</b> 0	4500	. ~
1 — для Ташкентской Обсерваторіи	110	4490	þ.	4000	, <b>р.</b>
4 серіи магнитографа простѣйшей модели (по 2000 м.).					
1 — для Екатеринбургской Обсерваторіи					
1 — для Иркутской Обсерваторін	٠	1000		4000	*
1 — для Дальняго Востока	'n	1000	27	4000	77
1 — запасная					
2 серіи абсолютныхъ магнитныхъ приборовъ	77	1500	77	3000	77
2 малыхъ астрономическихъ теодолита	77	200	27	400	77
2 карманныхъ хронометра	77	500	27	1000	77
5 походныхъ магнитныхъ приборовъ типа Муро (по					
3800 фр. каждая).				•	
1 — для Екатеринбургской Обсерваторіп					
1. — для Тифлисской Обсерваторіи					
1 — для Ташкентской Обсерваторіи	. 22	1500	,,	7500	17
1 — для Главной Физической Обсерваторіи					
1 — для Дальняго Востока					
Для работь на съверъ и юговостокъ Европ. Россіи:					
5 походныхъ магнитныхъ приборовъ				7500	12
1 серія магнитографа для ЮВ. Россіи				2250	
Палатки, вонты и другія походныя принадлежности,					.,
экипажи и т. п				2250	77
			3	2400	<u>р.</u>

## В) Ежегодно:

По'єздки 10 наблюдателей на детальной с'єти Европейской Россіи, по 1000 руб	10000	руб.
Маршрутныя стемки:		
5 наблюдателей на С. и ЮВ. Евр. Россіи по 1500	7500 1500 1500 1500 1000 1000	77 77 77 77 77
Содержаніе варіометрических станцій:		
3 станціи въ Европейской Россіи, въ теченіе лѣтнихъ мѣся- цевъ	1800 2400 1800	27 27 27
Текущіе расходы Бюро Коммиссіи:		
3 вычислителя, подготовка наблюденій къ печати и т. п Усиленіе личнаго состава Константиновской Обсерваторіи	6000	77
въ Павловскъ	1500	77
съ нормальными въ Обсерваторіяхъ	2250 1500	77
•	42150	руб.

#### Γ.

Перечень Вѣдомствъ, ученыхъ учрежденій и Обществъ, отъ которыхъ должны быть назначены представители въ проектируемую Магнитную Коммиссію.

Императорская Академія Наукъ.

Николаевская Главная Астрономическая Обсерваторія.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія.

Константиновская

Тиблисская

Иркутская

Екатеринбургская

Магнитныя Обсерваторіи.

Ташкентская Астрономическая Обсерваторія.

Центральный Метеорологическій Институть Финляндскаго Ученаго Общества.

Магнитная Обсерваторія графа Моркова въ Нижнемъ Ольчедаевъ.

Императорские Университеты.

Главное Управленіе Землеустройства и Земледѣлія (Ученый Комитетъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія).

Морское Министерство (Главное Гидрографическое Управленіе).

Министерство Торговли и Промышленности (Геологическій Комитетъ и Главная Палата М'єръ и В'єсовъ).

Главное Управленіе Удёловъ.

Министерство Юстиціи (Управленіе Межевой Частью).

Императорское Русское Географическое Общество.

Физическое Отделеніе Русскаго Физико-Химическаго Общества,

Музей Промышленности и Земледівлія въ Варшаві.

#### историко-филологическое отдъление.

засъдание 26 января 1911 года.

Министерство Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 22 января с. г. за № 2556, сообщило Вице-Президенту Академіи нижеслѣдующее:

"Главное Управленіе Генеральнаго Штаба ув'єдомило, что въ библіотек Генеральнаго и Главнаго Штаба им'єтся около 1200 книгъ на китайскомъ язык , 288 свертковъ съ китайскими надписями, посвященными Джилійскому вице-королю, ящикъ съ образцами минераловъ, камень для растиранія красокъ, съ китайскою надписью, дв'є кисти, дв'є китайскія печати на мыльномъ камн'є, лукъ со стрівлою и китайская кукла, и что перечисленные предметы могли бы быть переданы въ одно изъ учебныхъ заведеній или ученыхъ учрежденій Министерства Народнаго Просв'єщенія, если они представять для нихъ интересъ.

"Въ виду сего Министерствомъ предложено было факультету восточныхъ языковъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета командировать спеціалиста для осмотра упомянутыхъ коллекцій и затѣмъ или возбудить соотвѣтствующее ходатайство, или сообщить свое мнѣніе о томъ, въ какія учрежденія было бы цѣлесообразнѣе всего передать коллекціи.

"Въ отвътъ на таковое предложеніе Министерства, Попечитель С.-Петербургскаго Учебнаго Округа сообщилъ, что упомянутыя книги могли бы быть переданы въ библіотеку Императорскаго С.-Петербургскаго Университета или Азіатскій Музей Императорской Академіи Наукъ, а коллекція предметовъ—въ Этнографическій Музей Академіи.

"Вслѣдствіе сего, имѣю честь покорнѣйше просить Ваше Превосходительство поручить компетентному лицу осмотрѣть указанныя коллекціп и сообщить Министерству заключеніе Академіи Наукъ по данному дѣлу. Къ сему считаю необходимымъ присовокупить, что книги и предметы могутъ быть осмотрѣны съ 11—3 часовъ дня въ библіотекѣ Генеральнаго и Главнаго Штаба (Дворцовая площадь)".

Положено поручить исполняющему обязанности этнографа Музея Антропологіи и Этнографіи А. И. Иванову осмотрѣть вышеозначенныя коллекціи, въ качествѣ представителя Музеевъ Антропологіи и Этнографіи и Азіатскаго, и представить Отдѣленію свое заключеніе.

Изгастія И. А. Н. 1911.

Членъ-корреспондентъ Академіи П. С. Поповъ представилъ книгу свою "Изреченія Конфуція, учениковъ его и другихъ лицъ. Переводъ съ китайскаго съ примѣчаніями", С.-Петербургъ. 1911.

Положено благодарить жертвователя, а книгу передать въ Азіатскій Музей.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академіи краткій списокъ 12 сирійскихъ рукописей, пріобрътенныхъ Азіатскимъ Музеемъ и подробно описанныхъ Г. Дитрихомъ (G. Diettrich) въ "Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen". Philol.-histor. Cl. за 1909 годъ, стр. 160—218.

Положено напечатать этотъ списокъ въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію статью свою "Грувинскія приписки греческаго Евангелія изъ Коридіи" (Les épigraphes géorgiens de l'Évangile grec de Coridie). Къстатьѣ приложено нѣсколько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Я. Г. Вантъ-Гоффъ.

1852-1911.

#### Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 23 февраля 1911 г. академикомъ **Н. Н. Бекетовымъ**).

17 февраля (2 марта) въ Берлинѣ скончался неожиданно, на 59 году жизни, знаменитый въ лѣтописи физической химіи Вантъ-Гоффъ. По происхожденію голландецъ, онъ родился въ Роттердамѣ, въ семьѣ отца медика, 30 августа 1852 года.

Рано получивъ наклонность къ изученію научныхъ вопросовъ — преимущественно вопросовъ о состояніи веществъ въ растворахъ, — онъ познакомился съ изслѣдованіями ботаника Пфеффера надъ осмозомъ и опредѣленіемъ давленія, названнаго имъ осмотическимъ. Перечитывая эти изслѣдованія, Вантъ-Гоффъ напаль на блестящую идею, что растворенныя
вещества, — напримѣръ, сахаръ — производятъ такое осмотическое давленіе,
какъ если-бы они были въ газообразномъ состояніи и повиновались законамъ Ге-Люссака и Авогардо. Примѣняя законы термодинамики, онъ
расширилъ примѣненіе своей идеи и такимъ образомъ создалъ свою теорію
растворовъ — о газообразномъ состояніи вещества въ растворителѣ. Однако,
оказалось, что во многихъ случаяхъ, а именно для электролитовъ, то есть,
для солей получались числа, не соотвѣтствующія ихъ молекулярному вѣсу.
Тутъ на помощь пришла теорія Арреніуса объ электрической диссоціи
на іоны, хотя самъ Вантъ-Гоффъ, повидимому, не примкнулъ къ теоріи
Арреніуса.

Оствальдъ склоненъ соединить эти двѣ теоріи растворовъ, которые и въ настоящее время раздѣляются большинствомъ физико-химиковъ. Клас-

сическія изслідованія Вантъ-Гоффа были обнародованы въ 1885 году. Распространенію теоріи Вантъ-Гоффа много способствоваль и Оствальдь въ своихъ изданіяхъ общей химіи. Выдающіяся способности и энергическая ділтельность Вантъ-Гоффа обратили на него вниманіе Берлинскаго Университета, который и пригласиль его въ столицу Пруссіи, гді ему устроили особенный физико-химическій институтъ: такъ вообще столица Германіи старалась собрать къ себі наиболіве выдающихся ученыхъ, какъ, напримітръ, Кирхгофа (изъ Гейдельберга) и нікоторыхъ другихъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# СООБЩЕНІЯ.

Д. Соноловъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андё. (D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö).

(Представлено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 23 февраля 1911 г.).

Отъ г. Хольтедаля изъ Христіаніи я получилъ для опредёленія коллекцію ауцелль съ о-ва Андё (изъ Лофотенскаго архипелага), состоящую изъ одной крупной глыбы и нёсколькихъ болёе мелкихъ кусковъ сёраго песчаника.

Въ своемъ описаніи мезозоя Андё Лундгренъ 1) опредѣлиль оттуда только Aucella Keyserlingi Trd., относя къ этому виду всѣ экземиляры ауцеллъ. Къ названному виду, вѣроятно (судя по рисунку его), относится изображенный на фиг. 2 экземиляръ, но на изображенной на фиг. 1 песчаниковой плитѣ можно различить преимущественно другіе виды; особенно ясно видны правая и лѣвая створки Auc. Tolmatschowi D. Sok.

Въ присланной мнѣ коллекціи большая глыба, переполненная каменными ядрами ауцеллъ, содержить только три экземпляра лѣвыхъ створокъ, которые я могу отнести къ Auc. Keyserlingi; три (или четыре) лѣвыхъ створки относятся къ Auc. Tolmatschowi, двѣ правыхъ створки принадлежатъ формѣ, переходной къ только что названному виду отъ Auc. inflata Toula, и одна правая створка стоитъ очень близко къ Auc. crassa Pavl.

На остальныхъ кускахъ я опредълиль:

Aucella volgensis Lahus.

A. terebratuloides Lahus.

A. cf. terebratuloides Lahus.

A. cf. Keyserlingi Trd.

A. cf. inflata Toula.

<sup>1)</sup> Anmärkingar om Faunani Andöns Jurabildningar (Christiania Videnskabs-Selskabs Forhordlingar 1894, N 5).

Совокупность всёхъ названныхъ выше видовъ согласно опредёдяетъ возрастъ ауцелловыхъ слоевъ о-ва Андё, какъ непосредственно слёдующій за берріасомъ нижній горизонтъ валанжинскаго яруса нижняго неокома, именно горизонтъ съ Aucella Keyserlingi и Olcostephanus stenomphalus. Аущелловая фауна крупной глыбы близка по составу къ фаунё утеса Климовскаго на р. Анабарѣ въ сѣверной Сибири¹), но нѣсколько древнѣе, ибо въ ней отсутствуютъ еще такія формы, какъ Auc. obliqua Tullb., Auc. gracilis Lahus. и Auc. crassicollis var. americana D. Sok., которыя въ ауцелловыхъ слояхъ Климовскаго утеса указываютъ на переходъ къ слѣдующему, съ Auc. crassicollis и Olost. Keyserlingi, горизонту валанжинскаго яруса²).

Я считаю вѣроятнымъ, что отдѣльные куски происходятъ изъ слоя, нѣсколько болѣе древняго, чѣмъ большая глыба, но во всякомъ случаѣ они моложе берріаса; горизонтъ съ Auc. Keyserlingi можно подраздѣлять на болѣе древніе слои съ Auc. volgensis и Auc. terebratuloides (которыя съ болѣе древними видами ауцеллъ встрѣчаются еще въ аквилонѣ и берріасѣ) и болѣе молодые, гдѣ эти виды болѣе не встрѣчаются.

M. В. Баярунасъ. О присутстви на Мангышлакъ пижняго тріаса. (М. V. Bajarunas. Sur l'existence du trias inférieur dans la pénisule de Mangyslak).

(Предварительное сообщение).

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 23 февраля 1911 г.).

Въ 1907 году профессоромъ Н. И. Андрусовымъ въ горахъ Каратау были найдены известняки, залегающе среди породъ, извъстныхъ въ литературъ подъ именемъ каратаускихъ пластовъ. Пласты эти въ главной своей массъ состоятъ изъ темно окрашенныхъ несчаниковъ съ прекрасно выраженными волноприбойными знаками (ripple marks) и отчасти метаморфизованныхъ глинистыхъ сланцевъ. Значительно рѣже встрѣчаются черные углистые известняки (антракониты) и сильно известковые углистые песчаники. Въ такихъ известнякахъ и были найдены первые слѣды органическихъ остатковъ, относительно которыхъ, однако, можно было лишь утверждать, что они имѣютъ органическое происхожденіе. Эти находки дали основаніе для дальнѣйшихъ поисковъ, не прекращавшихся и въ 1909 г., когда они не обнаружили ничего новаго. Наконецъ, въ 1910 г., въ окрестностяхъ

<sup>1)</sup> Описанной мною въ статъй «Ueb. Aucellen a. d. N. и O. v. Sibirien» (Mém. Acad. Imp. d. Sc. de St.-Pét. VIII sér., cl. Ph.-Math., v. XXI, № 3, 1908).

<sup>2)</sup> Въ классификаціи нижняго неокома я слѣдую Н. А. Богословскому и  $\Lambda$ . Фонъ-Конену.

садовъ Джангильды, на южномъ склонѣ хребта Кара-тау, среди выносовъ ущелья Сафаръ-ходжа, мнѣ удалось найти валунъ, въ которомъ оказались порядочно сохранившіяся раковины авикулъ и ядро міофоріи съ хорошо сохранившимся зубнымъ аппаратомъ. Было ясно, что валунъ этотъ принадлежалъ къ породамъ не моложе тріаса.

Нахожденіе этого валуна заставило меня вмѣстѣ съ моими спутниками приняться за поиски этихъ известняковъ in situ. Отыскать, однако, выходовъ этихъ известняковъ намъ не удалось, хотя и были найдены сильно известковистые песчаники съ плохо сохранившимися ядрами міофорій, отличавшихся по общему виду отъ вышеприведенной формы.

При дальнѣйшихъ попскахъ па южномъ склонѣ Кара-тау, гдѣ вообще всѣ породы сильнѣе дислоцированы, чѣмъ на сѣверномъ, и гдѣ преобладаютъ песчаники и сланцы, не было найдено совершенно остатковъ животныхъ. Только въ ущельѣ, ведущемъ къ главной вершинѣ Западнаго Кара-тау, Отпану, наблюдены очень неясные отпечатки растительныхъ остатковъ.

Послѣ того, какъ нашъ караванъ переправился на сѣверный склонъ Кара-тау, наши поиски возобновились съ бо́льшимъ успѣхомъ. Мѣстомъ поисковъ на этотъ разъ были два большихъ ущелья — Акмышъ-сай п Карасай. Оба ущелья начинаются недалеко другъ отъ друга почти въ серединѣ хребта Кара-тау, и въ началѣ идутъ почти параллельно, а затѣмъ сближаются и открываются въ Акмышскую котловину. Въ обнаженіяхъ нижней части этихъ ущелій преобладаютъ известняки и известковые песчаники, а въ верхней появляются песчаники и сланцы.

Въ одномъ изъ прослойковъ черныхъ известняковъ ущелья Кара-сай нашлись авикулы такого же вида, какъ и въвалунѣ Джангильдовъ, а въ другихъ прослойкахъ — большое количество ядеръ, часто съ раковинами, небольшихъ міофорій. Въ самой вершинѣ ущелья Акмышъ-сай, гдѣ известняки уступаютъ мѣсто песчаникамъ, на кускѣ послѣдней породы найденъ отпечатокъ растенія.

Черные известняки и известковые песчаники при прокаливаніи совершенно теряють органическое вещество и дѣлаются бѣлыми. Послѣ растворенія въ соляной кислотѣ первые дають очень небольшое количество мелкихъ окатанныхъ кварцевыхъ зеренъ, а вторые оставляють болѣе половины своего объема нерастворимаго осадка, состоящаго изъ такихъ же кварцевыхъ зеренъ. Среди известняковъ иногда попадаются прослойки, состоящіе изъ раздавленныхъ раковинъ двустворчатыхъ. Фауна каратаускихъ известняковъ не отличается особеннымъ разнообразіемъ, но за то богата числомъ экземпляровъ. Наиболѣе часто встрѣчаются ядра міофорій.

Въ заключение считаю необходимымъ привести, съ нѣкоторыми замѣчаніями, списокъ опредѣленныхъ окаменѣлостей.

### Myophoria laevigata? Alb.

Мѣстность: Акмышъ, ущелье Кара-сай. Джангильды, валунъ.

Два ядра очень небольших раковин по внёшнему виду очень сильпо напоминають Myophoria laevigata, изображенную Биттнеромъ (Окаменёлости изъ Тріасовых отложеній Южно-Уссурійскаго края стр. 19—21, таб. 3-я, фиг. 20, 23—25). У нашей формы киль немного болёе рёзко выраженъ, что указываеть на большее сходство Мангышлакской формы съ нёмецкими представителями этого вида.

Къ этому же виду, повидимому, принадлежить болѣе крупное ядро изъ валуна. На ядрѣ сохранились участки раковины съ очень слабой скульптурой ввидѣ концентрическихъ бороздокъ наростанія. Раковина довольно толстая. Замочный аппарать совершенно одинаковъ съ таковымъ у Myophoria lacvigata Alb. Своими очертаніями ядро Мангышлакской формы очень близко къ рисунку этого вида, данному Wittenburg'омъ (Beiträge zur Kenntniss der Werfener Schichten Südtirols, Taf. 5, Fig. 11), но нѣсколько больше послѣдняго и съ болѣе глубокими мускульными отпечатками. Не имѣя возможности сравнить свою форму съ настоящими представителями M. laevigata Alb., я всетаки думаю, что не сдѣлаю ошибки, относя Мангышлакскую Myophoria къ виду laevigata.

## Myophoria sp.

Небольшое, около 12 мм. длины, ядро съ остатками раковины, покрытой концентрическими ребрами, болъе частыми, чъмъ у *Myophoria cur*virostris Br. Найдена въ валунъ.

### Myophoria cf. elongata Wissm.

Встрѣчена въ большомъ количествѣ въ нѣкоторыхъ прослойкахъ известковистыхъ песчаниковъ. Отъ двухъ предъпдущихъ формъ она отличается болѣе вытянутой формой, меньшей величиной и гладкой поверхностью раковины. По общему виду эта раковина ближе всего стоитъ къ *Myophoria elongata* Wissm.

### Gervillia? polyodonta Stromb.

Мѣстн.: Джангильды въ валунѣ. Акмышъ, Кара-сай in situ.

Сохранились большею частію только ядра съ отпечатками замочнаго аппарата и отдільные участки раковины. По общей формі створокъ, скульптурі, угламъ и строенію замочнаго аппарата нашъвидъ стоить очень близко къ описанному Strombeck'омъ подъ именемъ Pterinea (Gervillia) polyodonta (Beitrag zur Kenntniss der Muschelkalkbildung in nordwestlichen Deutschland, Zeit. d. Deutsch. geol. Gesel. Bd. 1, 1849, p. 185) и въ сочинени Lepsius'a «Das Westliche Süd-Tirol», 1878, p. 352, Taf. 1, Fig. 4 а-с). Отличіе отъ этихъ формъ состоитъ только въ числі связочныхъ ямокъ на узкой треугольной площадкі выше зубовъ. У Мангышлакской формы мні удалось найти только одну косую связочную ямку. Но у меня отпрепарирована не вся площадка, а потому возможно, что при лучшей сохранности, если удасться отпрепарировать всю площадку, число связочныхъ ямокъ увеличится.

Рисунокъ Avicula Alberti Münst., найденной Ауэрбахомъ на горъ Богдо (Гора Богдо. Зап. Имп. Русск. Геог. Общ. Т. 4, Общ. Геог., стр. 45, таб. 1, фиг. 9), совершенно сходенъ съ ядрами Мангышлакской формы.

#### Pergamidia? sp.

Ядро лѣвой створки крупнаго пластинчатожабернаго (около 80 мм.) съ немного выступающимъ впередъ носпкомъ, прямымъ замочнымъ краемъ. Раковина не толстая, къ замочному краю значительно утолщается. Переднее крыло маленькое съ яснымъ выгибомъ для выхода биссуса. Заднее крыло почти равно ширинѣ раковины. Отпрепарировать замокъ не удалось; строеніе замочнаго края и глубокій вырѣзъ подъ переднимъ крыломъ сильно напоминають таковые у рода *Pergamidia*, но пока не будетъ отпрепарированъ замокъ, нельзя быть увѣреннымъ въ принадлежности нашей формы къ этому послѣднему роду.

## Modiola sp.

Мѣстн.: Акмышъ, Кара-сай.

По скульптурѣ, общей формѣ и величинѣ наша форма тождественна или во всякомъ случаѣ очень близка къ *Modiola* spec. indet. (Bittner, «Triasopetrefacten von Balia in Kleinasien — Jahrb. d. k. k. Geol. Reichs», Bd. 41, p. 115, Taf. 2, Fig. 11, 12). Найдено только два экземпляра въ известковыхъ песчаникахъ.

Кром'є выше описанных видовь, въ валун'є изъ Джангильдовь найдены сл'єдующіє: Naticella cf. costata Münst. var. acute-costata Klipst.,

оть которой отличается немного болье частыми ребрами; Natica? sp., Marmolatella sp. съ характернымъ для этого рода плоскимъ сверху завиткомъ и Turbo cf. rectecostatus Hauer.

Изъ приведеннаго списка фауны каратаускихъ породъясно, что они относятся къ нижнему тріасу именно къ верхней его части, т. е. къ пластамъ Кампильскимъ, такъ какъ большинство каратаускихъ видовъ встрѣчаются въ этихъ пластахъ какъ типичные ихъ представители. Къ нимъ относятся: Myophoria laevigata, Gervillia polyodonta, Naticella costata var. acute-costata, Turbo rectecostatus. Что касается другихъ видовъ, встрѣчающихся въ другихъ ярусахъ, то они или найдены въ другихъ прослойкахъ, какъ напримѣръ Myophoria cf. elongata Modiola sp., или же опредѣленіе ихъ, вслѣдствіе плохой сохранности, сомнительно.

# ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

A. Н. Бартеневъ. Матеріалы по стрекозамъ палеарктической Азін изъ коллекцій Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. (А. N. Bartenev [Bartenef]. Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 9 февраля 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Въ представляемой статъ авторъ сообщаетъ результаты обработки стрекозъ (Odonata), добытыхъ изъ разныхъ мъстъ палеарктической Азіи и принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Обработанные авторомъ матеріалы представляютъ особый научный интересъ по той причинъ, что они отчасти собраны въ такихъ мъстностяхъ, которыя по сіе время оставались весьма мало или вовсе не изученными по отношенію къ фаунъ стрекозъ (сюда относятся преимущественно о. Сахалинъ, окрестности г. Владивостока, Туркестанъ и пр.). Обработка музейскихъ матеріаловъ не только дала возможность значительно расширить наши познанія уже ранъе извъстныхъ видовъ, но позволила также установить 3 новыхъ вида, а именно Anormogomphus anormolobatus (Владивостокъ), Ischnura ordosi (съв. Ордосъ), Agrion simillimum (Японія).

Къ работъ приложено 15 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

N. Ikonnikov. Zur Kenntnis der *Acridiodeen* Sibiriens. (Н. Иконинковъ. Къ познанію *Acridiodea* Сио́прп).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 9 февраля 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Работа автора заключаеть въ себѣ результаты обработки коллекціи саранчевыхъ, собранной самимъ авторомъ въ Южно-Уссурійскомъ краѣ, какъ и нѣкоторыхъ сборовъ, произведенныхъ другими лицами въ той же

области, а также и въ Цицикарѣ и въ Читѣ. Въ ней авторъ даетъ обстоятельное описаніе 9 новыхъ видовъ Acridiodea, а именно: Podismopsis ussuriensis, P. gynaemorpha, Stethophyma tscherskii, Prumna primnoides, Podisma parvula, P. aberrans, P. solitaria spp. nn.; для двухъ видовъ авторъ устанавливаетъ новые роды, а именно: Eirenephilus debilis gen. n., sp. n. и Ognevia sergii gen. n., sp. n. Кромѣ того, авторъ даетъ болѣе подробные діагнозы для нѣкоторыхъ, уже описанныхъ другими авторами видовъ.

Въ виду весьма скудныхъ свъдъній, имъющихся въ литературь о фаунъ прямокрылыхъ насъкомыхъ Сибири, статья г. Иконникова представляетъ особый интересъ.

Къ статъ приложена таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Н. Сукачевъ. Къ систематикъ сибирскихъ березъ. (V. Sukačev. Sur les bouleaux de la Sibérie).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 23 февраля 1911 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Въ этой стать в авторъ издагаетъ результаты обработки сибирскихъ березъ изъ рядовъ Fruticosae и Nanae. Въ основу положены изследованія березъ, произведенныя авторомъ въ 1910 г. въ Забайкаль в и въ южной части Якутской области, а также использовань гербарный матеріаль Императорской Академін Наукъ, Императорскаго Ботаническаго сада и Императорскаго Л'єсного Института. Авторъ принимаетъ для Сибири восемь видовъ кустарныхъберезъ: 1) В. nana L., 2) В. exilis sp. n., 3) В. rotundifolia Spach. 4) B. Middendorffii Trautv. et Mey., 5) B. humilis Schrank, 6) B. fruticosa Pall., 7) B. Gmelini Bunge и 8) B. ovalifolia Rupr. Первые четыре вида относятся къ ряду Nanae, остальные — къ ряду Fruticosae. Устанавливается еще своеобразная разновидность B. exilis sp. n. var. subtilis var. n. Приводятся авторомъ также три помъси, наблюдавшіяся въ изслъдованномъ имъ районъ среди березъ, и попутно дается описаніе двухъ древесныхъ видовъ этого рода — B. platyphylla sp. n. (B. latifolia auct.) п B. irkutensis sp. n. На основаніи обработки кустарныхъ березъ авторъ д'єлаетъ н'єсколько предположеній относительно исторіи развитія ихъ.

Къ статъв приложены 4 таблицы рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Alttürkische Studien.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am 12/25 Januar 1911.)

IV.

## Einleitende Gedanken zur Untersuchung der alttürkischen Dialekte.

(Mit einer Schrifttafel.)

In meiner «Phonetik der nördlichen Türksprachen» habe ich versucht, eine Klassification der Türkdialekte aufzustellen. Dazu veranlasste mich die Beobachtung, dass die Sprachen benachbart wohnender Stämme in ihrer lautlichen Struktur eine so grosse Übereinstimmung zeigen, dass sie sich ohne Schwierigkeit in geographische Haupt- und Nebengruppen zusammenfassen liessen. Da aber die geographische Vertheilung der Gruppen sich nur auf die gegenwärtigen Wohnsitze der Türkstämme beziehen kann, und diese sich im Laufe der Jahrhunderte vielfach verändert haben, so war es ein Fehler, bei dieser Klassifikation sich nicht nur auf die jetzt gesprochenen Mundarten zu beschränken, sondern auch diejenigen Türksprachen einzureihen, die uns nur aus schriftlichen Überlieferungen längst vergangener Zeiten bekannt sind.

Wenn wir die einzelnen Sprachen verschiedener Gruppen mit einander vergleichen, so sehen wir, dass gewisse lautliche und morphologische Eigenthümlichkeiten einiger zu einer Gruppe gehörigen Dialekte auch in zu anderen Gruppen gehörenden Dialekten auftreten. Dies deutet unbedingt darauf hin, dass diejenigen Türkstämme, deren Sprachen jetzt zu einer Dialektgruppe gehören, früher anderen Dialektgruppen sprachlich näher standen, dass also gewiss früher die örtliche Vertheilung der Türkstämme eine andere gewesen ist, und dass somit die Übereinstimmung der lautlichen

Struktur der jetzt zu einer Gruppe gehörenden Dialekte die Folge eines Sprachausgleiches ist, der durch den regen Verkehr mit den Nachbaren erst mit der Zeit eingetreten ist, d. h. dass wir die meisten heute gesprochenen Mundarten als Mischsprachen zu betrachten haben. Um ein Verständniss für die Entstehung dieser Mischsprachen zu gewinnen, ist es unbedingt nöthig, die Übereinstimmungen phonetischer und morphologischer Eigenthümlichkeiten zwischen den einzelnen Dialekten aller Gruppen systematisch zusammenzustellen und mit den Eigenthümlichkeiten der früher gesprochenen Sprachen, wie sie uns in den Schriftdenkmälern überliefert sind, zu vergleichen. Dabei sind natürlich auch die geschichtlichen Thatsachen über die Wanderungen und Verschiebungen der verschiedenen Stämme und Stammkomplexe in Betracht zu ziehen. Denn die Resultate der Geschichtsforschung und Sprachvergleichung müssen bei diesen Untersuchungen sich vielfach decken und ergänzen.

Als Vorarbeit einer solchen Untersuchung scheint es mir durchaus nöthig, Alles das zusammenzustellen, was uns Aufschluss über die Dialektverhältnisse der türkischen Mundarten in früherer Zeit geben kann. Da aber die stete Fortentwicklung der Sprachen, d. h. die Differenzirung und der Ausgleich der Mundarten ein sehr allmählig fortschreitender Process ist und nur im Verlaufe von Jahrhunderten in Schriftablagerungen deutliche Spuren zurücklassen kann, so scheint mir vollkommen zu genügen, die Schriftablagerungen zweier durch den Lauf der Geschichte bestimmter Perioden zum Studium der früheren Dialektverhältnisse gesondert in Betracht zu ziehen, und gleichsam zwei horizontale Querschnitte in dem perpendicular gedachten Gange der zeitlichen Sprachentwicklung vorzunehmen, also 1) das alttürkische Sprachmaterial aus Ostasien, welches grösstentheils aus der vormongolischen Zeit stammt, und dann 2) das mitteltürkische Sprachmaterial aus Mittel- und Westasien und Europa, das aus der Zeit nach dem Zerfallen des grossen Mongolenreiches uns erhalten ist, gesondert zusammenzustellen und zu vergleichen.

Die Bildung des grossen Mongolenreiches muss als eine natürliche Scheidegrenze beider Perioden betrachtet werden, da durch die Kriegszüge der Mongolen eine allgemeine Verschiebung der Türkenstämme eingetreten ist.

Im Nachfolgenden will ich versuchen einen Einblick in die Gruppirung der alttürkischen Dialekte des Ostens zu gewinnen, soweit dies aus den uns bis jetzt vorliegenden Sprachdenkmälern der ältesten Zeit möglich ist. Ehe wir der Lösung dieser unserer Aufgabe näher treten können, müssen wir versuchen diejenigen geschichtlichen Thatsachen kurz zusammenzustellen, die uns einen Einblick in die Bildung und Verschiebung der Türkvölker der frühesten Zeit gewähren können.

Die chinesischen Annalen berichten, dass schon die chinesischen Theilfürsten fortwährende Kämpfe mit den nördlichen Barbaren zu bestehen hatten, die unter verschiedenen Namen genannt werden, aber offenbar, wie die spätere Geschichte zeigt, aus türkischen Nomadenstämmen bestanden.

Erst im III. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung wird berichtet. dass diese Stämme im Norden vom Hoang-ho sich zu einem grossen Stammcomplexe, dem Staate der Hiung-nu vereinigten. Als mächtigster Schan-vü dieses Staates wird Mete (Mode, nach Hirth Baktur) genannt. Dieser Fürst unterwarf alle türkischen Stämme seiner Herrschaft und dehnte sein Reich im Norden bis zur Altai-Kette und im Westen bis zum Kaspischen Meere aus. Er theilte sein Reich in zwölf Gebiete, über welche er Unterfürsten einsetzte und gebot über eine gewaltige Kriegsmacht, die unter zwanzig Oberanführern stand. Trotz dieser Staatseinrichtungen gelang es ihm dennoch nicht ein dauerndes Staatsgebäude zu schaffen, denn schon nach seinem dritten Nachfolger beginnt das Reich der Hiung-nu durch innere Unruhen zu zerfallen, so dass im Jahre 56 vor Chr. der Schan-yü nur dadurch die letzten Reste seines Reiches zusammenzuhalten vermochte, dass er sich zum Vasall des Chinesischen Kaisers erklärte. Später berichten die Chinesen von einem südlichen Hiung-nu-Staate, der unter der Verwaltung chinesischer Beamten stand, und einem nördlichen Hiung-nu-Staate, der unabhängig von den Chinesen war. In der Folge werden fortwährende innere Kämpfe der Hiung-nu erwähnt, bei denen die schwächeren Gegner sich an China anzuschliessen gezwungen waren. So schmolz die Macht der Hiung-nu immer mehr zusammen, bis zuletzt im Jahre 215 nach Chr. der Schan-yü in Ye zurückgehalten wird und ein chinesischer Beamter die Verwaltung der fünf Geschlechter übernimmt. Zu dieser Zeit beginnen verschiedene Tungusen-Stämme nach Westen vorzudringen, und es gelingt ihnen einen Theil der Hiung-nu und das nördliche China unter ihre Botmässigkeit zu bringen. Am Ende des IV. Jahrhunderts dringt ein neues Tungusenvolk, 'die Jeou-jan, nach Westen vor. «Die nördliche Geschichte» berichtet vom Jahre 391, dass nördlich vom Lande der Jeou-jan die Nachkommen der Hiung-nu leben, dass die Jeou-jan aber in dem Lande, das früher den Hiung-nu gehört habe, westlich bis Karaschar und nördlich bis zum Baikalsee mit ihren Heerden herumziehen. Ihre Orda sei im Han-kai-Gebirge. Daraus

ersehen wir, dass die noch im Osten verbliebenen Hiung-nu sich zum Theil nach dem Gebiete der Selenga und des Kossogol zurückgezogen haben. Die Hauptmasse der Hiung-nu war nach Westen gezogen, von diesen Letzteren wird angegeben, dass der Hiung-nu Aimak Yue-pan nördlich vom Gebiete der U-sun sich aufhalte, d. h. westlich vom See Balkhasch, viele Hiung-nu aber, die nicht weiter nach Westen gezogen seien, hätten sich in Lian-tschou festgesetzt. Ihre Sprache stimme mit der der Kao-kü (Uiguren) überein. Am Ende des V. Jahrhunderts erhalten wir wieder Nachrichten über die am Kossogol verbliebenen Nachkommen der Hiung-nu, die jetzt Kao-kü (Uiguren) genannt werden. was offenbar darauf hinweist, dass der Stammname an Stelle des Dynastienamens Hiung-nu getreten ist. In dieser Zeit geben uns die Chinesen genaue Berichte über die Lebens- und Kampfweise dieses Volkes, die klar darthun, dass die Kao-kü ein echtes Nomadenleben führten. Sie ständen unter keinem allgemein anerkannten Fürsten, lebten in Geschlechtern zusammen, nomadisirten von Ort zu Ort, je nach dem Vorhandensein von Wasser und Gras. Sie wären früher den Jeou-jan unterthan gewesen, hätten sich aber von ihrer Herrschaft freigemacht. Die Zahl des Volkes betrüge 100,000 Jurten. Die von den Chinesen erwähnten Kämpfe mit den Nachbarn zeigen uns, dass das damals von den Uiguren besetzte Gebiet von Kossogol bis Hami sich erstreckte. Durch innere Streitigkeiten und Kämpfe wurde die Herrschaft der Kao-kü im Süden bald vernichtet, die Süduiguren zogen sich wieder in das Städtegebiet zurück, wo sie durch die geographischen Verhältnisse gezwungen waren, sich an die schon früher angesiedelten Uiguren anzuschliessen. Zur Zeit der Kämpfe der Kao-kü mit den Jeou-jan tritt ein zweites Türkenvolk, das sich selbst Türk nennt, in der Geschichte auf. Ein fester Stammkomplex dieser Türken (von den Chinesen Tu-küe genannt) hatte sich im Altai gebildet und war zuerst den Jeou-jan unterthan. Unter der Herrschaft der Familie A-schi-na erstarkte das Türkenreich im Westen und dehnte seine Macht nach Südwesten aus. Es befreite sich von der Oberhoheit der Jeou-jan, zerfiel aber nach kurzer Zeit [etwa um das Jahr 5821)] in zwei grosse Stammkomplexe, die östlichen und die westlichen Türken (Tu-küe). Durch innere Kämpfe und den Abfall mehrerer Stämme, die sich an die Chinesen anschlossen, gerieth das östliche Türkenreich schon nach wenigen Jahrzehnten (630) unter chinesische Oberhoheit und Verwaltung. Am Ende des VII. Jahrhunderts gelang es den Türken unter Ilteres Kaghan das Joch der Chinesen abzu-

<sup>1)</sup> E. Chavannes, Documents sur les Tou-kiue (Turcs) occidentaux. St.-Pétersbourg 1903, pg. 219 ff.

schütteln und es bildete sich im Osten abermals eine feste Stammvereinigung der Türk-Sir, die bis zum Jahre 745 andauerte und über deren ununterbrochene Kämpfe mit inneren und äusseren Feinden die Inschriften von Nalaicha und Koscho-Zaidam ein anschauliches Bild entwerfen. Als Hauntstützen der Chansgewalt werden die Stämme der Tölös und Tardusch genannt. die somit den Kern des Türk-Sir-Volkes bilden. Die im Westen wohnenden Türgäsch, die offenbar zu den Westtürken gehörten, wurden durch wiederholte Kämpfe zur Abhängigkeit gezwungen, ebenso die Kirgisen am oberen Jenissei, die Karluk, die Bajyrku, die Uigur und die Basmyl. Die vier zuletzt genannten Stämme gehörten gewiss früher zum Reiche der Hiung-nu und hatten sich darauf unter Führung der Uigur zu dem vorher erwähnten Stammkomplexe der Kao-kü vereinigt. Auffallend ist, dass Bilgä Kaghan mehrmals sein Volk anredet: Höret ihr Bege und Volk der Türk-Oghuz, obgleich die Tokuz (neun) Oghuz in einer Reihe von Kämpfen stets als feindliche Stämme bezeichnet werden 1). Von Stämmen nichttürkischer Zunge, mit denen die Kaghane mehrfach in Kriege verwickelt wurden, nennen die Inschriften ausser den Chinesen (Tabghatsch = Tang Leute?) die Tatar (Mongolen), die Tataby und Kytani (Tungusen) und die Az (Jenisseier). Es wäre zwecklos hier auf alle diese Kämpfe einzugehen, wichtiger erscheint mir der Hinweis auf die inneren Verhältnisse des Türkenstaates.

Tonjukuk erklärt in der Inschrift von Nalaicha es für sein und des Ilteres Kaghan Verdienst, das Reich des Türk-Sir-Volkes geschaffen und durch seine Eroberungen die Macht des Kaghans befestigt zu haben, und dass nur deshalb Kapaghan (Kapghan?) Kaghan und Bilgä Kaghan im Stande gewesen wären das Türk-Sir-Volk auf der Höhe seiner Macht zu erhalten. Bilgä Kaghan rühmt es als sein besonderes Verdienst, das hungrige Volk satt, das arme Volk reich gemacht zu haben, und zählt alle die Kriegszüge auf, die er zu diesem Zwecke unternommen habe. Tungusen, Chinesen, Kirgisen und Türgäsch habe er besiegt und überall reiche Beute gemacht. Diese Worte des Chans zeigen recht deutlich, dass das einzige Mittel, die nur lose zusammenhängenden Stämme zu einem festen Ganzen zu vereinigen, die materiellen Vortheile sind, die die Stämme und Geschlechter aus dieser Stammvereinigung geniessen. Darum

<sup>1)</sup> Sollte nicht unter Tokuz Oghuz ein von Anfang an den Türk feindlicher Stammkomplex der nördlichen Uigur-(Hiung-nu-)Stämme gemeint sein und Türk-Oghuz = «alle Stämme türkischer Zunge» stehen? Dafür spricht N. 9, wo von einem Kaghane der Tokuz Oghuz berichtet wird, der Gesandte zu den Kytanj und Chinesen schickt, um sie zum Kampfe gegen die wenigen Türk unter Ilteres Kaghan aufzureizen.

ermahnt der Chan das Volk, ihm treu anzuhängen, da es dadurch allein im Stande sei alle Vortheile, die die Chansgewalt biete, von äusseren Feinden unbelästigt zu geniessen. Er schildert die bitteren Folgen des Abfalls der Stämme, die den Tod seines Onkels veranlasst hätten, der fast den Untergang des Reiches zur Folge gehabt hätte. Besonders warnt er das Volk vor den Chinesen, die die Stämme durch Versprechen an sich locken und die einfachen Sitten der Türken durch ihre Üppigkeit verderben. Mehrfach werden zwei Massnahmen hervorgehoben, durch die der Chan im Stande sei die Stämme zusammenzuhalten: 1) die Einsetzung des Nachfolgers zum Nebenfürsten («kleinen Chane», wie die Chinesen sich ausdrücken), die Übergabe der höchsten Ämter an die nächsten Blutsverwandten, und die Ernennung der Stammgenossen zu Verwaltern der neu erworbenen Stämme; 2) die Ansiedlung der Stammgenossen unter den ausgeraubten, neu unterworfenen Fremdstämmen, bis an die äussersten Grenzen des Reiches (gewiss mit Zutheilung der Beute an geraubten Viehheerden). Denn dadurch würden die Knechte zu Herren, die selbst Knechte hätten, und die Mägde zu Herrinnen, die selbst über Mägde verfügten.

So geben uns die Inschriften ein anschauliches Bild, wie nur durch den Einfluss gewisser Persönlichkeiten (Stammführer) sich aus ganz kleinen Anfängen in kürzester Zeit mächtige Stammkomplexe bilden und wie diese Persönlichkeiten die Chansgewalt usurpiren. Sie zeigen uns ferner, dass nur die feste Hand des Chans den Nomadenstaat in Ruhe und Kriegsbereitschaft zu halten im Stande ist und, dass der Chan nur dann die losen Stammtheilchen zu einem festen Ganzen zu vereinigen vermag, wenn er jede Auflehnung gegen seine Macht sofort unterdrücken kann, dass aber der Nomadenstaat sofort zerfällt, wenn die feste Hand des Chans erschlafft und kraftlos wird.

Was wir hier über die Bildung und das Schicksal des Türk-Sir-Volkes erfahren, beruht auf dem den Türken eigenthümlichen Kulturstandpunkt. Sie sind eben seit den ältesten Zeiten echte Nomaden, und alle türkischen Nomadenreiche, sowohl das der Hiung-nu im Alterthum, wie das der späteren Kao-kü, haben sich in derselben Weise gebildet, haben in derselben Weise sich ausgebreitet und sind in derselben Weise zerfallen und untergegangen. Die Adhäsion der einzelnen Stämme und Stammtheilchen ist bei den echten Nomaden so schwach, wie bei flüssigen Substanzen. Ein Nomadenvolk gleicht einer Wassermasse, die, sobald die entsprechende Bodenstruktur es zulässt, sich sofort in einzelne Theile zertheilt. Schmilzt der Schnee auf den Bergen, strömt der Regen reichlich herab, so entsteht eine Über-

schwemmung und es bildet sich ein mächtiger See. der durch Schluchten und Wasserrinnen sich über möglichst weite Strecken ausdehnt, tritt aber Trockenheit ein, so sammelt sich das Wasser in den Bodenvertiefungen und es bleiben nur von einander getrennte kleine Seen, Wassertümpel und Pfützen nach. Da nun die Bildung grosser Stammkomplexe und Nomadenstaaten nicht zur Konsolidirung und Ruhe der Volksmassen führt, sondern grade der Machtzuwachs die Erregung und Bewegung der Stammtheile steigert, so bringt die Vereinigung der Stämme ein buntes Durcheinanderwerfen der früher getrennten Stammtheile mit sich. Wenn nun die Sprache der einzelnen Stammtheile ursprünglich bedeutende Dialektunterschiede zeigte, so schwinden diese Unterschiede bei längerem Bestehen eines grösseren Stammkonglomerats und es tritt ein allmählicher Ausgleich aller Dialektnuancen ein, so dass sich zuletzt eine vollkommen einheitliche Sprache bildet. Dass dies nicht nur leere Deduktionen sind, beweist uns die Sprache des jetzt noch bestehenden grössten türkischen Nomadenvolkes, der Kasak-Kirgisen. Aristoffs1) Untersuchungen liefern ein klares Bild davon, aus wie vielen verschiedenen Elementen dieses Nomadenvolk zusammengewürfelt ist. Trotzdem hat bei den Kirgisen ein so vollständiger Sprachausgleich stattgefunden, dass die Sprache der Kirgisen in den verschiedenen Theilen des von ihnen bewohnten Gebietes bei Astrachan an der Wolga, bei Omsk am Irtisch, im Tarbagatai und am Syr-darja eine so gleichmässige ist, dass es schwer fällt auch nur unbedeutende Dialekt-Verschiedenheiten zu konstatiren. Und doch habe ich diese Kirgisen erst zu einer Zeit besucht, nachdem schon mehr als ein halbes Jahrhundert jeder feste Zusammenhang der drei Horden aufgehört hatte und ein Zustand vollkommener Ruhe eingetreten war.

In der Mitte des VIII. Jahrhunderts wurde das grosse Reich der Osttürken vernichtet. Die nur mit Gewalt unterdrückten Uiguren und ihre Stammgenossen, die vierzig Stämme der Basmyl, die Bajyrku und die Karluk vereinigten sich unter Führung des Poi-la (Pei-lo). Poi-la nahm nach der chinesischen Inschrift des Denkmals von Kara-Balghasun<sup>2</sup>) den Titel Kül Bilgä Kaghan an, und die von Norden nach Süden vordringenden Uiguren sagten: «wir haben unsere alten Chane zurückerhalten». Da der Anfang der Inschrift zum grössten Theil zerstört ist, so sind wir in den Nachrichten über die

<sup>1)</sup> Н. А. Аристовъ, Замътки объ этническомъ составъ тюркскихъ племенъ и народностей. С.-Петербургъ, 1897, pg. 76 f.

<sup>2)</sup> Dr. Gustav Schlegel, Die chinesische Inschrift auf dem uigurischen Denkmal in Kara Balgassun. Helsingfors, 1896.

Bildung und Ausbreitung des neuen Reiches auf chinesische Berichte beschränkt. Aus diesen ist zu ersehen, dass die Uiguren die Hauntstadt des Türkenreiches (Kara Balghasun) 745 eroberten und dass die Süduiguren und die uigurischen Städte des Südens sich sogleich an das neue Reich anschlossen. Da gewiss viele osttürkischen Stämme in ihren Wohnsitzen verblieben waren und die Vernichtung des Türkreiches gewiss nur durch die Hilfe der Chinesen ermöglicht war, so schloss der Chan ein Bündniss mit den Chinesen. Weil nun die im Osten zurückgebliebenen Uiguren-Stämme nicht zahlreich genug waren, so konnten die Chane der Uiguren nicht daran denken ihre Macht nach Westen, in das Gebiet der Westtürken auszudehnen, sondern sie mussten darauf bedacht sein, ihre Macht im Süden, d. h. in Kansu und im Städtegebiete zu befestigen. Dies können wir deutlich aus dem besser erhaltenen Theil der Inschrift von Kara Balghasun ersehen. Hier wird besonders ausführlich beschrieben, dass zur Zeit des zweiten Nachfolgers des Poi-la, als er im Süden sich aufhielt, vier manichäische Priester den Chan bewogen hätten, die manichäische Religion anzunehmen. Da die Sitten des (Nomaden)-Volkes verderbt seien, so habe der Chan den Manichäismus als Staatsreligion anerkannt und den Gouverneuren befohlen, denselben zu verbreiten, da die Satzungen dieser Religion die fleischessenden Barbaren in reisessende gesittete Menschen umzuwandeln im Stande sei.

Das Vorhandensein einer rechts von der chinesischen Inschrift befindlichen, in einer iranischen Sprache verfassten, aber mit uigurischen Buchstaben geschriebenen Inschrift beweist, dass bei der Aufstellung des Denkmals von Kara Balghasun manichäische Priester betheiligt waren, und man kann annehmen, dass diese den Grundtext der Inschrift verfasst haben, der dann erst in chinesischer und türkischer Sprache umgearbeitet worden ist, dass also bis ins IX. Jahrhundert der Manichäismus im uigurischen Reiche Staatsreligion blieb und dass ferner manichäische Missionäre auch im Norden festen Fuss gefasst hatten.

Die Gründe der Einführung des Manichäismus als Staatsreligion sind offenbar andere gewesen, als sie in der Inschrift im Geiste der Manichäer angegeben sind. Der Chan hatte jedenfalls erkannt, dass die Städtebewohner im Süden die einzigen festen Stützen seiner Macht seien, da in diesen aber gewiss der Manichäismus die unter den Uiguren verbreiteteste Religion war, so war er überzeugt, dass dieser Glaube und seine Verbreitung unter den Nomaden ein festeres Band sein würde, als das so lockere Band der Stammanhänglichkeit.

Das Mittel erwies sich in der That als wirksam, denn als im Norden die Uneinigkeit zwischen den Stämmen zugenommen hatte und die Türk, die sich mit den Kirgisen verbunden hatten, im Jahre 840 die nördliche Hauptstadt überfielen und den Chan selbst tödteten, und somit die Macht der Uiguren im Norden gebrochen war, so wäre sicherlich das Reich der Uiguren für ewige Zeiten vernichtet gewesen. So aber war Pang-te-le, der Nachfolger des Chans, im Stande sich nach Süden zurückzuziehen und im südlichen Städtegebiete und Kan-su mit Hülfe der treu gebliebenen Stämme einen festen südlichen Uigurenstaat zu bilden. Über diesen Uigurenstaat liegen uns leider nur vereinzelte unzusammenhängende Nachrichten vor. Gesandschaften der Uiguren, die von Zeit zu Zeit die Hauptstadt der Kaiser der Sungdynastie besuchten, beweisen das Bestehen dieses Staates bis ins XII. Jahrhundert. Da dieser Staat zu schwach war seine volle Selbstständigkeit zu erhalten, gerieth er zeitweise in Abhängigkeit stärkerer Nachbaren. So kam er am Ende des IX. und im X. Jahrhundert unter die Oberhoheit der Tibetaner, durch deren Einfluss gewiss der Manichäismus zurückgedrängt und der Buddhismus zur vorherrschenden Religion erhoben wurde. Dies beweist der Bericht des chinesischen Gesandten Wang-Yen-te. der im Jahre 981 die Hauptstadt der Uiguren besuchte, in der damals Arslan Chan herrschte. Er fand in Turfan 50 buddhistische Klöster, erwähnt aber nur einen Tempel der Manichäer<sup>1</sup>), der von persischen Priestern bedient wurde. Später zerfiel der Uigurenstaat in mehrere Theile. Turfan blieb die Hauptstadt des östlichen Theiles, während im Westen Kaschgar zur Hauptstadt erhoben wurde, in der die sich zum Islam bekennenden Karachaniden sich festsetzten. Der Herrscher des östlichen Uigurenstaates. der Ydykut Bartschuk, der ein Vasall der Kara Kidan war, unterwarf sich freiwillig Tschingis Chan, der ihm und seinen Nachkommen die Würde eines Ydykut erblich übertrug.

In einem von Prof. Grünwedel in Idikutschahri erworbenen Dokumente wird eine Reihe von Chanen aufgezählt, die über Turfan geherrscht haben, diese Namen sind leider zum grössten Theil zerstört, nur zwei derselben sind erhalten: 1) Ögödäi Chan und 2) der letzte Chan der Reihe Tokluk Tämür († 1362/3).

Nach der Vernichtung der Macht der Uiguren im Norden wurden die östlichen Steppen zuerst von den in den Inschriften von Koscho Zaidam erwähnten Kytanj (Tungusen) überflutet und dann im XIII. Jahrhundert von

<sup>1)</sup> Ich habe Kudatku Bilik, T. I, Einleitung LXIX die Mani fälschlich Christen genannt.

den nach Süden und Südwesten vordringenden Mongolen. Diese verdrängten die Kirgisen, Uiguren und die Türkstämme zum Theil nach Süd-Sibirien; ein grosser Theil verblieb aber in Kan-su und nördlich vom Thianschan. Diese Letzteren wurden ganz allmählich von den Mongolen aufgesogen. Nach Ostturkistan aber zogen aus dem Ferghana-Gebiete zahlreiche sich zum Islam bekennende Türken. Aus der Vermischung derselben mit den Uiguren und der noch übriggebliebenen iranischen Bevölkerung dieses Gebietes ist die jetzige türkische Bevölkerung der Järlik (d. h. der Eingeborenen) entstanden.

Die hier aufgeführten geschichtlichen Thatsachen genügen uns einen Einblick in die Möglichkeit der Dialektbildung der alttürkischen Sprache des Ostens zu gewähren. Das im fernen Osten, an der Grenze des türkischen Sprachgebietes entstandene Reich der Hiung-nu hatte Jahrhunderte lang das ganze Ostgebiet beherrscht, was unbedingt genügt hatte, einen vollständigen Ausgleich der Sprachen der hier lebenden Türkstämme herzustellen, so konnten denn die Chinesen mit Recht behaupten, dass die Sprache der Kao-kü mit der Sprache der Hiung-nu übereinstimme, es war eben die Sprache, die wir berechtigt sind als uigurische Sprache zu bezeichnen. Erst am Ende des sechsten Jahrhunderts beginnt ein zweiter Türkenstamm von Nordwesten vom Altai aus nach Osten vorzudringen und die durch die Auswanderung nach Westen sehr zusammengeschmolzene uigurische Bevölkerung der Oststeppen nach Norden zu drängen, dies ist das Türk-Sir-Volk, welches jetzt im Laufe von hundert und fünfzig Jahren alles Land südlich vom sojonischen Gebirge bis zu den östlichen Ausläufern des Thianschan als einen fest gefügten Stammkomplex unter seiner Herrschaft festhält. Jetzt musste in der Oststeppe ein neuer Sprachausgleich stattfinden und die einheitliche Sprache der Osttürken (des Türk-Sir-Volkes) entstehen. Durch die Neubildung des Uigurenreiches im VIII. Jahrhundert, wo vielfach Türken und Uiguren ein ganzes Jahrhundert lang in steter Berührung standen, wie auch durch die früheren Zwangsansiedelungen von Uiguren und Türken im Süden durch die Chinesen, musste eine bedeutende Mischbevölkeruug entstehen, in der zum Theil die Uiguren, zum Theil die Türken vorherrschend waren. Dabei musste eine Reihe von Mischdialekten sich bilden, in denen die sprachlichen Eigenthümlichkeiten der beiden Dialekte in verschiedenen Proportionen sich erhalten mussten, so dass einige dieser Mundarten der uigurischen Sprache, andere der Türksprache näher standen.

Die Sprache des Türk-Sir-Volkes ist uns aus den in runenähnlicher Schrift in Stein gemeisselten Inschriften bekannt, die in der nördlichen Mongolei, im Quellgebiete des Jenissei, in der Abakansteppe und im Norden Turkistans gefunden worden sind und deren Abfassung bis ins VIII. Jahrhundert zurückreicht. Die jetzt in Turfan aufgefundenen Buchfragmente in Runenschrift sind in derselben Sprache verfasst und stammen, wie auch das Denkmal von Kara Balghasun, aus der Zeit des letzten Uiguren-Reiches, d. h. aus dem Ende des VIII. oder dem Anfange des IX. Jahrhunderts.

Über die Entstehung des Runenalphabetes und die Einführung desselben bei den Türken fehlen uns jegliche Nachrichten. Wenn wir die Inschrift von Ongin mit der Inschrift des Tonjukuk und mit denen von Koscho-Zaidam vergleichen, so sehen wir in der Orthographie und der Schriftgewandtheit der Verfasser einen bedeutenden Fortschritt, obgleich nur wenige Jahrzehnte zwischen der Abfassung dieser Inschriften vergangen sind. Die Inschrift von Ongin ist die am wenigsten schriftgewandte und zeigt, dass der Verfasser für die Verwendung der Buchstabenpaare noch kein rechtes Verständniss hat und die Buchstaben J und A, H und A etc. sehr oft gleichwerthig verwendet. Sein Ausdruck ist ungewandt, denn er reiht nur ganz kurze abgebrochene Sätze aneinander. Tonjukuk aber zeigt in seiner Inschrift eine viel grössere Sicherheit der Orthographie, wenn auch vereinzelt Unregelmässigkeiten auftreten. Sein Styl ist gewandt, aber in der Konstruktion seiner Phrasen liegt etwas Fremdes, das an die chinesische Satzbildung erinnert. Seine Darstellung strebt nach chinesischer Kürze. Der Verfasser ist eben ein Mann, der eine gute chinesische Bildung erhalten hat und der sich bemüht, sich in seiner Muttersprache ähnlich litterarisch auszudrücken, wie er es in China erlernt hat. Jolluk Tegin endlich, der Verfasser der Inschriften von Koscho-Zaidam, hat offenbar von Jugend an türkisch zu schreiben gelernt und geübt und ist gewöhnt seine Gedanken in seiner Muttersprache niederzuschreiben. Seine Orthographie ist sicher und gleichmässig; er hat einen durchgearbeiteten Styl und man erkennt auf den ersten Blick, dass diese Texte nicht die ersten Versuche seiner litterarischen Thätigkeit bilden. Aus der Vergleichung dieser Texte möchte ich folgende Schlüsse ziehen: Obgleich die Runenschrift schon den Türken aus früherer Zeit bekannt war, hat gewiss zuerst Tonjukuk, der seine ganze Thätigkeit der Neubegründung und Festigung des Türkenreiches widmete, eifrig dafür gewirkt, dass die Schriftkunde bei den Türken verbreitet wurde, und dafür gesorgt, dass die Mitglieder der Chansfamilie und die höheren Beamten sie erlernten, so dass nach seiner vierzigjährigen Wirksamkeit als Staatslenker schon die Früchte seiner Bemühungen in dieser Richtung zu erkennen sind. Da aber zehn Jahre nach dem Tode des Bilgä Kaghan der Türk-Staat zu Grunde ging, so ist dieser Kulturfortschritt wieder geschwächt worden, wenn auch die Schriftkunde, wie das Denkmal von Kara Balghasun zeigt, sich noch bis ins IX. Jahrhundert erhalten hat; und wie die Fragmente in Runenschrift aus Turfan beweisen, hat diese Schrift später in den Missionären der Manichäer neue Verbreiter gefunden. Diese Missionäre hielten sich gewiss im Auftrage der Uiguren-Chane im Orchongebiete und besonders in der Hauptstadt auf und benutzten zur Verbreitung ihrer Lehre die im Norden angetroffene Schriftkenntniss. Dass in Turfan Abschriften solcher Bücher aufgefunden sind, erklärt sich vielleicht aus dem Umstande, dass in den dortigen Manichäerschulen die Runenschrift gelehrt wurde, um Missionäre für den Norden auszubilden. Dafür spricht auch das von Herrn Dr. von Le Coq¹) aufgefundene Alphabet und das von Thomsen herausgegebene Blatt in Runenschrift²), das offenbar nur eine als Schreibeübung angefertigte Abschrift eines im Norden verfassten Textes ist.

Wenn über die Entstehung des uigurischen Alphabetes uns ebenfalls jede Nachricht fehlt, so lässt doch die Form der Buchstaben die Herkunft dieses Alphabetes deutlich erkennen, nämlich dass diese Buchstaben aus der von den Nestorianern angewendeten syrischen Schrift, dem Estrangelo, entstanden sind.

Von den 22 Schriftzeichen des Estrangelo wurden nur folgende Buchstaben in das uigurische Alphabet aufgenommen:

1)  $\prec$  (= ). Im Anlaute werden zwei  $\prec \prec$  (= ) zur Bezeichnung des a verwendet, i (ы) wird im Anlaute durch  $\prec \prec$  (= ), o (y) durch  $\prec \prec$  (= ), bezeichnet. Im Anlaute diente ein  $\prec$  () zur Bezeichnung des ä. Nur in einigen Wörtern wird ein  $\prec$  () im Anlaute zur Bezeichnung des a verwendet, es ist dies in der Umschrift durch '(a) zu bezeichnen.

Im In- und Auslaute wird a und ä durch einen < (\*) bezeichnet. In zusammengesetzten Wörtern, in denen das zweite Wort mit einem Vokal anlautet, wird dieser Vokal oft im Inlaute mit < geschrieben, als ob er im Anlaute stände, z. В. במאל (äт'öc). Es ist ausserdem zu bemerken, dass in einigen Schriften der Manichäer auch im Inlaute der Vokal mit vorgesetztem < geschrieben wird, z. В. במאל [= (ä'r'iн]; manchmal wird in denselben Schriften aber auch an Stelle des i (ы) nur ein

<sup>1)</sup> A. v. Le Coq, Köktürkisches aus Turfan, Sitzungsberr. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1909, XLI, pg. 1050.

<sup>2)</sup> Ein Blatt in türkischer Runenschrift aus Turfan, Sitzungsberr. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1910, XV.

- zesetzt und der Vokal ausgelassen, z. В. 
   зкразина
   тарт'(ы)п].
- 2) o (= o) wird in der ersten Silbe zur Bezeichnung des o und y verwendet, während ö und  $\ddot{y}$  durch o (o) in der ersten Silbe wiedergegeben werden. In den folgenden Silben bezeichnet o (o) y und  $\ddot{y}$ .
- 3) . (= 2) bezeichnet den Vokal i (ы), in der ersten Silbe aber auch ein geschlossenes e. Im Anlaute und zwischen Vokalen im Inlaute giebt es den Konsonanten j wieder.
- 4) 🐱 (= 🍎) dient zur Wiedergabe der Gutturallaute k, អ, x. In der späteren Litteratursprache wird durch Einfluss der Manichäer 🕉 (= 🗳) zur Bezeichnung von k und 🕉 (= Å) zur Bezeichnung von x verwendet.
  - 5) Δ (= bezeichnet die Laute κ, r.
  - 6)  $\mathcal{L}$  (= 2) diese beiden Buchstaben wurden in früherer Zeit gewiss
- 7)  $\delta (= \triangle) \int$  für zwei verschiedene T-Laute T (A) und  $\delta (\delta)$  verwendet, in der Folge scheint der aspirirte Laut  $\delta (\delta)$  in T (A) übergegangen zu sein, so dass im Uigurischen dann beide Laute zur Wiedergabe von T und A verwendet wurden. In der späteren Litteratursprache werden  $\Delta$  (=  $\triangle$ ) für T und  $\delta (= \triangle)$  für A angewendet.
  - 8)  $\triangle$  (=  $\stackrel{\longleftarrow}{}$ ) dient zur Bezeichnung von п und б.
- 9) (= \*) dient zur Bezeichnung von c und 3, in der späteren Litteratursprache nur für c.
- 10)  $\mathbf{z} (= )$  wird zur Bezeichnung von m verwendet, später wurde durch  $\mathbf{z} (= )$  sowohl m wie auch c und 3 bezeichnet, oft aber  $\mathbf{z}$  für m und  $\mathbf{z}$  für c und 3 geschrieben, die diakritischen Punkte werden aber nur sehr sporadisch gesetzt.
- 11) (=) diente zuerst als wiedergabe des 3, ebenso in der späteren Litteratursprache. Die Uiguren verwendeten / für c und 3.
  - 12) (== ) bezeichnete ч.
- 13) . (=•) bezeichnete н, später wurde dieses Zeichen nur im Anlaute verwendet, im Inlaute aber durch ein dem ~ (=•) vollständig identisches Zeichen ersetzt. Zuletzt wurde es auch im Anlaute durch das Elifzeichen wiedergegeben und zuletzt durch einen diakritischen Punkt i von (a) geschieden. . (———) ersetzte in dieser Zusammenstellung den nasalen N-Laut ң, der in der Runenschrift durch ◄ bezeichnet wird.
- 14)  $\Delta$  (=  $\approx$ ) diente zur Bezeichnung von  $\pi$  (l), da das aus dem syrischen  $\delta$  entstandenen Zeichen  $\tau$  dem  $\pi$  ähnlich war, so wurde, um Verwechslungen zu vermeiden, der L-Strich auf die rechte Seite verlegt, also beide Buchstaben  $\Delta$  =  $\delta$  und  $\alpha$  =  $\Delta$  geschrieben.

- 15) i (=) diente zur Bezeichnung des p, das Zeichen ist so entstanden, dass der im syrischen Zeichen stehende Punkt mit dem Buchstaben zusammenschmolz.
  - 16) > (= z) diente zur Bezeichnung des m.
- 17) = (= 2) wurde zur Wiedergabe des в benutzt. Dieses Zeichen wurde sehr häufig ganz wie 2 geschrieben.

Die syrischen Buchstaben ,, ,, ,, , und , haben im uigurischen Alphabete keine Verwendung gefunden.

Zum näheren Verständniss der Bildung der uigurischen Zeichen lege ich hier eine Schrifttafel bei, in der neben den Buchstaben der Estrangeloschrift die entsprechenden Buchstaben zweier uigurischer in Büchern verwendeten Schriftdukte (uigurisch und soghdisch) und die Buchstaben der Kursivschrift stehen. Wenn wir die Formen der uigurischen Buchstaben mit den entsprechenden Formen des Estrangelo vergleichen, so sieht man, dass alle Schriftzüge des Estrangelo in der uigurischen Buchschrift vereinfacht worden sind, indem alle Haken und Schnörkel, Punkte und Schleifen und dünne lange Striche fortgelassen worden sind. Dies kann nur geschehen sein, weil man aus gewissen Gründen beim schnellen Schreiben ein Zusammenfliessen derselben vermeiden wollte.

Nun wird uns von den Chinesen berichtet, dass seit den ältesten Zeiten Uiguren und Chinesen die Städte am Thianschan zusammen bewohnten. Man kann also als sicher annehmen, dass die ansässigen Uiguren vielfach die chinesische Sprache und Schrift erlernt haben, sowohl die Uiguren, die in chinesischen Klöstern als Mönche eingetreten waren, wie auch Laien, die der Schriftkenntniss bedurften, wie Verwaltungsbeamte, Kaufleute, Dolmetscher etc. Da gewiss bei Gründung von nestorianischen Gemeinden vielfach die chinesische Pinselschrift den neubekehrten Uiguren bekannt war, und ausserdem das dünne, nur für die Pinselschrift geeignete chinesische Papier am Leichtesten zu beschaffen war, hielten sie es für leichter, die syrischen Buchstaben mit dem Pinsel nachzumalen, als das ihnen ungewohnte Schreibinstrument, den Kalam, handhaben zu lernen. So entstand dann entweder mit Hülfe der Lehrer oder selbstständig auf Veranlassung der Schüler eine neue syrische Pinselschrift, deren Buchstabenformen wegen der senkrechten Haltung des mit weicher Spitze versehenen Pinsels möglichst vereinfacht werden mussten.

Eine ähnliche Veränderung der Formen der arabischen Buchstaben können wir noch heute bei den russischen Tataren beobachten, die an Stelle des Kalam Stahlfedern benutzen. Hier hat das Schreibinstrument ebenfalls

ıung.	,		initiales			mediae			finales		
Lautbezeichnung.	Estrangelo.	Kursiv.	Buch	schr.	Kursiv.	Buc	hschr.	siv.	Buc	uchschr.	
Laut	<b>ப</b> ்ப	Kur	uig.	sogd.	Kur	uig.	sogd.	Kursiv.	uig.	sogd.	
a ä	1 04	a	43	43	4	4	A	1)	44	1	
o(ö) y (ÿ)	d	48	8	8	þ	a	d	d	9	a o	
ы i (e) j	4	17	คส์	3	वर्	9 4	4	4	4	4	
k (5)	4 2	7 7	*	*	Å	*	*		2	1	
к (г)	115	2		2	3	3	3	ځ	1	9	
т (д)	44	<b>\$</b>	00	•	99	40,	4	9	6	هر	
д (т)	۶		V		7	1					
п (б)	50	タタ	9	3	99	め	9	99	9	9	
c (3)	В	> &	4	A	* >	*	2	2	*		
Ш	KK		44	4		*	*			* *	
3 (c)	ø.							44	4	4	
Ч	44	4	¥		hA	Ų	*	K	4	5	
Н	1	4	4	4	8	4 4	•	4	1	9	
л, І	~/	h	20 00	Pi	W	4	4	4	84	36	
р	•4				KK	4	4	4	**	8	
М	R K	nh	h	4	4	4	**	*	州城		
В	n n				H	n		9	17		

eine Veränderung bewirkt. Diese Stahlfederschrift wird im geschäftlichen Leben überall als Kursivschrift angewendet, sie wird von Niemand gelehrt und hat doch einen gleichmässigen Charakter.

Die kursive uigurische Pinselschrift wurde, wie die in Turfan aufgefundenen Dokumente und Geschäftspapiere beweisen, bis ins XIV. Jahrhundert und gewiss noch später von Gebildeten und Ungebildeten, von Gelehrten, Beamten und Schreibern verwendet. Gewiss wurden erst später, als die Pinselschrift eine allgemeine Verbreitung gefunden hatte, die Priester und Lehrer veranlasst, eine der Pinselschrift ähnliche Buchschrift, die mit dem Kalam geschrieben wurde, für uigurisch geschriebene Bücher einzuführen.

Diese meine Ansicht über die Entstehung der uigurischen Pinselschrift unterstützt auch die uigurische Bezeichnung für «schreiben» πίτι (v) und «Schrift» πίτικ, da diese Wörter offenbar von dem chinesischen Worte πίτι «der Pinsel» abgeleitet sind, also eigentlich «pinseln» und «Pinselei» bedeuten. Die schriftkundigen Uiguren verbreiteten die Pinselschrift und das Wort für πίτι (v) «schreiben» weit nach Norden und Westen unter den verschiedenen Türkstämmen. Von ihnen erlernten sie auch in der Folge die Mongolen zugleich mit den Wörtern бічіху «schreiben» und бічік «die Schrift». Die uigurische Schrift blieb noch lange nach Einführung des arabischen Alphabetes die Kanzeleischrift der Chane der goldenen Horde, wie uns die Jarlyke des Toktamysch an Jagello und des Temir Kutluk¹) beweisen. Ja die Inschriften am Ende der Herater Handschrift des Kudatku Bilik zeigen, dass sogar noch im XVI. Jahrhundert einzelne Leute in Konstantinopol uigurisch zu schreiben verstanden.

Über die Zeit der Entstehung der uigurischen Schrift fehlen uns, wie schon gesagt, jegliche Angaben. Sie wurde aber, wie die Funde in Turfan beweisen, schon in der zweiten Hälfte des VIII. Jahrhunderts daselbst als Buchschrift verwendet. Ausserdem liegt mir eine in Kaschgarien von Herrn Lavrov gekaufte der Form nach chinesische Kupfermünze vor, die auf der einen Seite die uigurische Inschrift trägt werden der einen Käsch des Türgäsch Kaghan», die also offenbar aus der ersten Hälfte des VIII. Jahrhunderts stammt. Dies beweist, dass auch im Norden von Ostturkistan die uigurische Schrift als officielle Verkehrsschrift angewendet wurde. Die uigurisch geschriebene Inschrift von Kara Balghasun beweist ferner, dass

<sup>1)</sup> В. Радловъ, Ярлыки Токтамыша и Темиръ Кутлуга. Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Арх. О. Т. III, вып. I, стр. 1—10.

Известія И. А. Н. 1911.

zu Anfang des IX. Jahrhunderts nicht nur die Türken, sondern auch Soghdier im fernen Osten zur Wiedergabe von Texten der eigenen Sprache die uigurischen Buchstaben verwendeten. Ebenso beweist die ausschliessliche Anwendung des uigurischen Alphabets von seiten der Buddhisten, dass zur Zeit der Anfänge der buddhistisch-türkischen Litteratur die uigurische Schrift so allgemein unter den Uiguren und Südtürken verbreitet gewesen sein musste, dass man die Versuche, uigurische Texte mit Brähmischrift wiederzugeben, hatte aufgeben müssen. Die Manichäer endlich hatten, wie die Turfaner Funde beweisen, zur Niederschrift türkischer Texte ihre eigene Schrift mit Hinzufügung einiger Hilfszeichen verwendet, sie sahen sich aber in Turfan genöthigt, diese Texte später in uigurische Schrift zu transscribiren.

Aus dem Allen scheint hervorzugehen, dass die nestorianischen Priester früher in Ostturkistan Gemeinden gegründet hatten, als die Buddhisten und Manichäer. Dagegen scheinen aber die geschichtlichen Thatsachen zu sprechen.

In Betreff der Manichäer lesen wir im Fihrist<sup>1</sup>); «die ersten nach den Buddhisten, die in die Städte ienseits des Oxus einwanderten, sind die manichäischen Religionssekten». Die Veranlassung dazu war folgende: Nachdem der Chosroe Mani hatte tödten lassen.... begann er die Anhänger Mani's, wo immer er sie finden mochte, hinzurichten. Sie flohen daher unausgesetzt, bis sie den Fluss von Balch überschritten hatten und in das Gebiet des Chân gelangten. Sie blieben daselbst, bis.... die Araber die Oberhand behaupteten. Sie kehrten infolge dessen in die Städte Irâk's zurück. . . . Ein zweites Mal wanderten sie unter der Regierung des Muktadir aus (908-952)... In Samarkand hatten sich ungefähr 500 Manichäer zusammengefunden, diese wollte der Herrscher von Churāsān tödten, da sandte der Beherrscher China's, ich glaube, es war der Fürst der Tagazgaz 2) eine Botschaft: «in meinen Ländern sind dreimal so viel Muslimen, als in deinen Ländern Anhänger meiner Religion», und schwur ihm, wenn er einen von diesen tödte, so werde er für ihn die ganze Gemeinde tödten und die Moscheen zerstören. Da liess der Herrscher von Churāsān von ihnen ab und liess sich von ihnen die Kopfsteuer zahlen».

G. Flügel, Mani, seine Lehre und seine Schriften aus dem Fihrist. Leipzig, 1862, pag. 105.

<sup>2)</sup> Offenbar wurde der Uiguren-Staat, gemäss der alten Bezeichnung der Inschriften von Koscho-Zaidam und Nalaicha, bei den Westtürken auch später das Reich der Tokuz-Oghuz genannt.

Diese kurzen Bemerkungen des Fihrist genügen, sich ein richtiges Bild von den Wanderungen der Manichäer zu bilden. Sie flohen in grossen Massen im III. und IV. Jahrhundert nach Transoxanien, bis sie endlich bei den Türken eine Zufluchtsstätte fanden, hier gründeten sie manichäische Gemeinden. Im VII. Jahrhundert kehrte ein grosser Theil nach Babylon zurück, allerorten aber verblieben im Osten manichäische Gemeinden, hauptsächlich bei den Westtürken. Da sie aber auch später von den Mohamedanern verfolgt wurden, konnten nur kleine Gemeinden im Westen verbleiben und die Hauptmasse zog weiter nach Osten, gewiss im VII. und VIII. Jahrhundert. Die Verfolgung der Manichäer in Samarkand, von der der Fihrist berichtet, muss im IX. oder X. Jahrhundert stattgefunden haben, nachdem die Chane der Uiguren den manichäischen Glauben angenommen hatten. Wir sind also berechtigt anzunehmen, dass die Manichäer ihr Missionswerk bei den Westtürken begannen und ihre türkischen Religionsschriften in der Sprache dieser Türken abfassten. Natürlich suchten sie diese Schriften auch im Osten bei den Uiguren zu verbreiten, da aber hier eine andere Schrift schnellere Verbreitung gefunden hatte, so sahen sie sich in der Folge gezwungen, ihre Schriften in die uigurische Schrift zu transscribiren. Wann die Manichäer nach Turfan gekommen sind, ist natürlich nicht genau zu bestimmen, es war aber gewiss mehr als ein Jahrhundert nöthig, ehe es ihnen gelingen konnte ihre Rivalen, die nestorianischen Christen und die Buddhisten zu überflügeln und die Oberhand bei der uigurischen Bevölkerung zu gewinnen.

Der Buddhismus hatte nach Angabe der chinesischen Reisenden, die Ostturkistan schon im IV. bis VII. Jahrhundert besuchten, schon lange daselbst festen Fuss gefasst und diese Angaben werden durch die aufgefundenen Klosterruinen und Tempel mit Wandgemälden bestätigt. Er war vom Süden aus durch eingewanderte indische und tocharische Mönche und vom Osten aus durch die Chinesen verbreitet worden.

Was endlich die Nestorianer betrifft, so ist es bekannt, dass sie auch sehr früh ihre Hauptmissionsthätigkeit nach Osten verlegten. Für unseren Zweck mögen folgende Angaben genügen. Im Jahre 334 wird Barsaba zum Bischof von Merv ernannt<sup>1</sup>), im Jahre 420 wird Merv zum Sitze eines Metropolitans erhoben. Da der Metropolitan über mehrere Bischöfe gesetzt wird, so ersieht man daraus, dass die nestorianischen Christen zu dieser Zeit sich weiter nach Osten hin verbreitet haben mussten. Nach anderen Anga-

<sup>1)</sup> Assemani, B. O. III 2, pag. 426.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

ben sollen schon im V. und VI. Jahrhundert Metropolitanssitze im Herat, China und Samarkand errichtet worden sein 1). Der Patriarch Timotheus 788—820 soll den Chakan der Türken und andere türkische Fürsten zum Christenthum bekehrt haben 2). Zuletzt berichtet das 781 in Si-ngan-fu errichtete Denkmal, dass durch ein Kaiserliches Dekret vom Jahre 650 in dieser Hauptstadt ein nestorianisches Kloster errichtet worden ist, und diese Nachricht wird durch die Untersuchungen des Archimandriten Palladius 3) vollkommen bestätigt.

Aus diesen historischen Thatsachen ersehen wir, dass jedenfalls der Buddhismus zuerst in Ost-Turkistan festen Fuss gefasst hatte, während die Manichäier und Nestorianer erst in der Folge bis nach Turfan vorgedrungen waren. Die buddhistischen Mönche (Chinesen, Inder etc.) suchten für sich passende Wohnsitze aus und gründeten Klöster, um die sich wahrscheinlich vorherrschend Heimathsgenossen, die in den Städten und Dörfern Ostturkistans wohnten, Beamte, Kaufleute, Handwerker etc. als Gemeinden gruppirten und die zum Unterhalt der Mönche nöthigen Spenden darbrachten. Die Mönche beschäftigten sich gewiss mit dem Studium und Abschreiben der heiligen Bücher und dem Unterrichte in denjenigen Sprachen, in denen diese Bücher verfasst waren. Sie versuchten vielleicht auch einige Schriften mit türkischen Interlinear-Übersetzung in Brāhmīschrift, wie ein solches Stönner veröffentlicht hat4), abzufassen, jedoch gewiss nur zu dem Zwecke um die Erlernung der heiligen Sprache zu erleichtern. Diese ihre litterarische Thätigkeit scheint aber nur eine sehr geringe gewesen zu sein. Wenn es ihnen gelang Türken für ihre Religion zu gewinnen, so traten diese in die Klöster als Mönche ein und wurden in den heiligen Sprachen unterrichtet. Von den sich an sie anschliessenden Laien verlangte man natürlich nur Opferspenden und die Verehrung der heiligen Reliquien und Bilder und höchstens noch das Hersagen einiger heiligen Gebetformeln. Ein ebenso indifferentes Verhalten der Klosterbewohner zu dem Laien habe ich bei den Chalcha-Mongolen beobachtet. Trotzdem dass seit langer Zeit eine buddhistisch-mongolische Litteratur besteht, wird jetzt in den Klöstern nur tibetisch gelehrt und gelernt. Die Laien verstehen

<sup>1)</sup> Chwolson, Nestorianische Grabinschriften in Ssemiretschije. St. Petersburg 1890, pag. 107.

<sup>2)</sup> Assemani, B. O. III 2, pag. 482.

<sup>3)</sup> Архимандритъ Палладій, Старинные слёды христіанства въ Китай по китайскимъ источникамъ. Вост. Сборн., Т. І.

<sup>4)</sup> Dr. K. Stönner, Zentralasiatische Sanskrittexte in Brähmischrift. Sitzungsber. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1904, XLIV. Anhang. Uigurische Fragmente in Brähmischrift.

nichts von dieser Sprache und ihre eigene Schriftsprache ist in Vergessenheit gerathen und trotzdem sind sie strenge Buddhisten. Ich fand im Kloster Erdenidsou (dem früheren Karakorum), wo ich mich längere Zeit aufhielt, tausende von mongolischen Mönchen und unter ihnen nur einen einzigen sechzigjährigen Lama namens Bud-Saisan, der die mongolische Schriftsprache beherrschte und zwei oder drei Lama, die holprig mongolisch zu lesen verstanden. Als ich meinem Begleiter, einem Gelun, der der mongolischen Schriftsprache kundig war, meine Verwunderung darüber aussprach, erklärte er mir, es sei heilbringender das Tibetische zu erlernen, denn in der tibetischen Sprache könne man alle heiligen Bücher lesen, in der mongolischen nur die, welche aus dem Tibetischen übersetzt sind. Die Kenntniss der mongolischen Schrift bringe nur dadurch Vortheil, dass man eine Anstellung in den Kanzeleien finde, er selbst habe 10 Jahre in einer solchen in Urga gedient.

In Folge eines solchen Verhältnisses der buddhistischen Mönche zu den Laien und auch besonders deswegen, weil in den Klöstern theils chinesische, theils indische Mönche sich aufhielten, in ihnen also verschiedene Sprachen gesprochen und erlernt wurden, konnte sich durch die Initiative dieser Mönche keine einheitliche uigurische Schriftsprache bilden.

Über die Ursachen, dass gerade die Schrift der Nestorianer zur Bildung der uigurischen Schrift Veranlassung gab und nicht die der Manichäer. die doch in Folge die Oberhand gewannen, können wir natürlich nur Vermuthungen aussprechen. Vielleicht liegt auch hier derselbe Grund vor, wie bei den Buddhisten, der Umstand nämlich, dass auch in den manichäischen Gemeinden die Priesterkaste sich streng von den Laien (Hörern) absonderte und bei ihrem Gottesdienste sich fast nur der mittelpersischen oder soghdischen Sprache bediente, und wenig Gewicht darauf legte, dass die Hörer ein volles Verständniss für den Inhalt der heiligen Schriften erlangten. Die bis jetzt bekannten türkischen Manichäer-Schriften lassen dies vermuthen, denn ausser dem Bussgebete sind nur Fragmente aus Legendenbüchern und nur zum Theil in türkischer Sprache verfasste Gebete veröffentlicht worden. Und zwar sind alle diese Schriften, wie das Chuastuanit beweist, nicht in uigurischer Sprache abgefasst, sondern in einem Westdialekte, sind also schon fertig in Ostturkistan eingeführt worden und zwar in der Manichäerschrift.

Anders lagen die Verhältnisse in den christlichen Gemeinden, welche die Nestorianer gründeten. Das Verhältniss der Priester zu den Gemeindemitgliedern war ein viel engeres, und die Letzteren wurden gewiss zu der Verwaltung der Kirchenangelegenheiten herangezogen, wie wir dies aus den Ausführungen Chwolson's bei seiner Besprechung der Verhältnisse in den nestorianischen Gemeiden in Semirjetschie ersehen können<sup>1</sup>). Die Priester legten gewiss grosses Gewicht darauf, die türkischen Gemeindemitglieder mit der Lehre des Christenthums bekannt zu machen, und das war nur in türkischer Sprache möglich. So wurde denn mit Hülfe der zu Presbytern und Diakonen geweihten Türken und türkischer Kirchenvorsteher Auszüge aus der Bibel und den Evangelien, Katechismus und Gebete, wie auch heilige Legenden in türkischer Sprache verfasst und die Lehren der Kirche durch türkische Predigten verbreitet. Das Heranziehen der Türken zu den Kirchenund Gemeindeverwaltungen trug gewiss zur schnelleren Verbreitung der Schriftkenntniss bei. So musste auch bald das Verständniss für die Wichtigkeit der Schriftkenntniss in der Muttersprache an Boden gewinnen, und auch die ausserhalb der christlichen Gemeinden stehenden türkischen Städtebewohner mussten bemüht sein, dieses Nutzens theilhaftig zu werden. So wurde denn das uigurische Schriftthum bald Gemeingut der ganzen türkischen Stadtbevölkerung, so dass die Manichäer und Buddhisten sich bewogen fühlten, ebenfalls diese Schrift zur Verbreitung ihrer Glaubenslehren beim Volke zu benutzen.

In der ersten Zeit scheinen nur die Christen und Manichäer eifrig für die Verbreitung ihrer Glaubenslehren bemüht gewesen zu sein. Dieser Wettstreit scheint aber im VIII. Jahrhundert zum Siege des Manichäismus geführt zu haben, und seinen Lehren muss sich der grösste Theil der türkischen Einwohner zugewandt haben, so dass selbst der Chan sich veranlasst sah, sich den Manichäern anzuschliessen. Dass die Manichäer diesen Sieg auszunutzen verstanden und sich als die legalsten Unterthanen des Chans zu geriren bemühten, beweist uns das Fragment eines Thronbesteigungs-Hymnus, das sich in der Berliner Sammlung befindet<sup>2</sup>).

Erst im IX. Jahrhundert entsteht dem Manichäismus ein neuer Rivale im Buddhismus, der wahrscheinlich durch den Einfluss des eifrigen tibetischen

1) D. Chwolson, Syrisch-nestorianische Grabinschriften aus Ssemirjetschie. St. Petersburg 1890, pg. 124 und ff.

Königs Ral-pa-tschan zu neuem Leben erwachte, denn er, der so viel für die Übersetzung des-Tripiṭaka ins Tibetische gewirkt hatte, befahl gewiss, als er die Uiguren unter seine Botmässigkeit gebracht hatte, die heiligen Schriften auch ins Uigurische zu übersetzen (vergl. das Kolophon des Rājā-vavādaka Sūtra). Andeutungen über diesen Kampf machen übrigens auch arabische Schriftsteller¹).

Die Preussische II. Turfan-Expedition hat ein reiches Material von Schriftdokumenten aufgefunden, die in einem iranischen Dialekte (Andreas hat ihn den soghdischen genannt) verfasst und in einem eigenthümlichen Duktus der uigurischen Schrift geschrieben sind. Müller zeigte mir in Berlin mehrere derselben und theilte mir mit, dass sich unter ihnen buddhistische, manichäische und christliche Texte befänden. (Wir besitzen auch einige Texte, ein fein geschriebenes Buchblatt und viele kursiv mit dem Pinsel geschriebene Fragmente). Dabei sprach Müller mir gegenüber die Ansicht aus, dass dieser Duktus eine Vorstufe der uigurischen Schrift zu bilden scheine. In der Folge scheint sich bei ihm diese Ansicht noch befestigt zu haben, denn er nennt die uigurische Schrift später<sup>2</sup>) «die jüngere soghdische Schrift». Es wäre in der That möglich, dass die soghdische Bevölkerung in Turfan zuerst das Christenthum angenommen hätte und dass die Uiguren sich in der Folge an soghdische Gemeinden angeschlossen und ihre Pinselschrift übernommen und abgeändert hätten. Nun hat aber S. v. Oldenburg drei buddhistisch-türkische Fragmente mit nach Petersburg gebracht, die in dem soghdischen Duktus, in der nördlichen Litteratursprache geschrieben sind, aber in keiner Weise auf ein hohes Alter hinweisen. Wir könnten also mit demselben Recht von einem älteren und jüngeren uigurischen Duktus sprechen, wenn sich nachweisen liesse, dass der eine Duktus älter ist als der andere, denn die Soghdier könnten auch den alten Duktus von den Uiguren übernommen und diesen alten Duktus in der Folge beibehalten haben, während die Uiguren bei sich einen neuen Duktus eingeführt hätten. Übrigens ist der soghdische Duktus in den mir vorliegenden Dokumenten durchaus nicht ein gleichartiger, sondern in mehreren Fragmenten nähern sich die soghdischen Buchstabenformen den uigurischen. In meiner Schrifttafel führe ich die Buchstaben des soghdischen Duktus in einer besonderen Reihe auf.

Die Frage, ob die Nestorianer früher nach Ostturkistan gekommen

<sup>1)</sup> Maçoudi, Les prairies d'or I, 300-301.

<sup>2)</sup> Ein iranisches Sprachdenkmal aus der nördlichen Mongolei von F. W. K. Müller. Sitzungsber. d. Königl. Preuss. Akad. d. Wiss. 1909. XXVII, p. 730.

sind als die Manichäer, wird sich vielleicht dann entscheiden lassen, wenn uns eine grössere Menge christlich-uigurischer Texte vorliegen wird.

Ich will alles Vorhergesagte noch einmal kurz zusammenfassen. Ich denke mir die Entstehung und Fortentwicklung der uigurischen Schriftkunde folgendermassen: das uigurische Alphabet ist bei den südlich vom Thianschan lebenden Uiguren aus dem von den Nestorianern eingeführten Estrangelo entstanden und fand schnell eine allgemeine Verbreitung. Obgleich früher die Manichäer im Westen ihre eigene Schrift zur Wiedergabe türkischer Texte verwendet hatten, haben sie in der Folge die uigurische Schrift zu diesem Zwecke verwendet und dabei einige Veränderungen des Alphabetes vorgenommen. So haben sie die ihrer Schrift verwandten zwei Punkte über dem 5 und 5 zur Wiedergabe des k (\*) und einen Punkt 5 zur Wiedergabe des x (4) übertragen, ausserdem die strenge Anwendung des 🛮 für т, des 🗠 für д, des 🖊 für з, an der sie in ihrer Schrift gewöhnt waren, beibehalten. Da ihre Schrift den Mundarten nördlich vom Thianschan näher lag, so fand diese Veränderung in der Folge im Norden Eingang und wurde in allen buddhistischen Klöstern nördlich vom Thianschan ebenso verwendet. Es bildete sich daselbst von X .-- XIV. Jahrhundert eine allgemeine Litteratursprache, die diese streng geordnete Orthographie in allen Büchertexten durchführte. Die ursprüngliche uigurische Orthographie wurde in der Kursivschrift überall beibehalten, denn sie findet sich noch im fernen Westen in den aus späterer Zeit stammenden Jarlyken der Chane der goldenen Horde. Auch die durch die Uiguren bei den Mongolen eingeführte Schrift steht der uigurischen Orthographie näher, als der der Litteratursprache.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Koptische Miscellen XCV-XCVII.

Von

#### Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 16. Februar (1. März) 1911).

XCV. Zu Epiphanius' Schrift Περὶ τῶν ιβ΄ λίθων.—XCVI. Zu Junker, Koptische Poësie des zehnten Jahrhunderts II. Teil. — XCVII. Rentiloc: κεττίλος.

XCV. Zu Epiphanius' Schrift Περί τῶν ιβ' λίθων.

In dem Pariser Bruchstücke<sup>1</sup>) aus Epiphanius' Schrift «Über die zwölf Edelsteine» lesen wir in dem Abschnitte, welcher von dem Smaragd handelt, nach Winstedt's Ausgabe<sup>2</sup>) folgendes:

Ακτλας Σε πρερμενές πωνε καταν κησε έτρ[κ] τυενης. 
οτ ε μπεσρέμενες μμος τε αταν κησε ότ ε εμαρακτός. 
αλλα εασότωρ μματε κα θερμηκία πηρεραίος αστατέ πραν 
μπωνε κατα θε πτασσέντη μμος εαττρίνη τε βωταλαί επμ[α 
κατ] αν κησε ε[..] τε κπεψε[..] ς ετς ήρερμε[κετ] της. 
πθε [κ] τατπω μμος τη εκτανή κησε ήτα ακτλας τους τε στελλίον. 
πεί βτελλίον τε οτςοσέν πε η οτψοτρήνε πε ετείνε μμος εβολ 
ρή τεντία: —

«And Aquila the translator (έρμηνευτής) does not translate (έρμηνεύειν) the leek-coloured stone of Genesis as leek-coloured or as emerald (σμάραγδος), but he simply (ἀπλῶς) repeats the interpretation (έρμηνεία) of the Hebrews.

<sup>1)</sup> Cod. Copt. Parisin. 1315 f. 40.

<sup>2)</sup> Proc. of the Soc. of Bibl. Arch. XXXII (1910), pag. 28.

He gives the name of the stone as he found it. It was called Bōtalai in place of leek-coloured stone....translators (έρμηνευτής), even as they said: «The leek-coloured stone», which Aquila called Ftellion, that is to say Bdellion, is an unguent or an incense which was brought from India».

Betrachten wir nun einige Stellen.

Winstedt liest εαφονως ἀματε ραπλως και σερμημία ἡἡς βραίος und übersetzt ονως...κα mit «to repeat». Aus dieser Übersetzung geht nun aber hervor, dass Winstedt an ονωςμα gedacht hat, wobei dann vielleicht das erste ἀ von dem unmittelbar auf ονως folgenden ἀματε zum vorhergehenden zu ziehen wäre, oder man auch in ονως ἀματε eine Zusammenziehung aus ονως ἀματε schen könnte. Gegen diese Annahme scheint jedoch και zu sprechen. Mir ist die Verbindung ονωςμα και nicht bekannt; daher glaube ich vielmehr, dass hier ονως και für das gewöhnlichere ονης και oder ονας και «folgen, nachfolgen» steht. Wir könnten dann vielleicht übersetzen: «indem er nur einfach der Erklärung der Hebräer folgte». Die lückenhaften Worte ε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τε κπεψε[..]τενς κορεμε[κεν]της. werden von Winstedt garnicht berücksichtigt.

Vergleichen wir dazu die alte lateinische Übersetzung: «et inveniens in Hebraeo nomen lapidis bodallin, quod Septuaginta dixerunt» etc. Hier entspricht also einem e[..]te nnewe[..]cevc ngepme[nev]the einfach: «quod Septuaginta dixerunt». Es sind also die siebzig Dolmetscher gemeint, wie das aus dem gepmenetthe des koptischen Textes hervorgeht.

Wie verhält sich aber dazu das lückenhafte nnewe[..]cerc und wie ist die Lücke zu ergänzen?

Sehen wir hier zunächst von dem n zu Anfang des Wortes ab. Das darauf folgende  $n\epsilon$  ist die Form des Artikels, welche vor einer Doppelconsonanz zu stehn pflegt; daraus folgt aber, dass das auf  $\mu$  folgende  $\epsilon$  verlesen oder verschrieben ist, und zwar halte ich es für den Rest eines q, wonach noch ein  $\epsilon$  zu ergänzen wäre, so dass wir dann die gewünschte Zahl siebzig  $= \mu q[\epsilon]$  hätten.

Aber es bliebe noch ·· cevc nach, was wohl kaum anders zu ergänzen und zu emendieren sein dürfte, als zu [cn]oovc, zwei. Wir hätten dann:

πεμη[εςη]οστο ήρερμε[πετ]της «die zweiundsiebzig Dolmetscher». Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, dass in der griechischen Vorlage unseres Textes nicht εἰ ἐβδομήκοντα gestanden hat, sondern vielmehr εἰ ἐβδομήκοντα δύο ἐρμηνευταί, resp. der erforderliche oblique Casus.

Nach diesen «zweiundsiebzig Dolmetschern» brauchen wir aber nicht

lange zu suchen. Im sogenannten «Aristeasbriefe» werden die Dolmetscher, die sich an dem Übersetzungswerke der Bibel betheiligten, namentlich aufgeführt und zum Schluss heisst es dort (§ 50): οἱ πάντες ἑβδομήκοντα δύο ³).

Betrachten wir schliesslich noch e[..] te und dazu das vor newe etc. stehende n. Dieses letztere ziehe ich zum vorhergehenden und ergänze: e[Lod 21] ten newy[ecn]oore ügepme[nev] the «durch die zweiundsiebzig Dolmetscher» 4).

Der Text will also sagen: «indem er genannt wurde Bōtalai (Bedolach) anstatt «Lauchgrüner» (wie er genannt wurde) durch die zweiundsiebzig Dolmetscher». Die Bezeichnung des Hülfsvocals durch e in outen darf nicht auffallen, schreibt doch der Text auch sentu, cosen u. s. w.

XCVI. Zu Junker, Koptische Poësie des zehnten Jahrhunderts II. Teil. 5).

Zu dem vor kurzem erschienenen II. Theile des genannten Werkes, welcher ausschliesslich Proben koptischer Poësie mit Übersetzung enthält, seien mir einige Bemerkungen gestattet.

Pag. 10/11, 13.

[ya]qei e...p meryine ncωq «Dann ging er hinaus und man schaute nicht nach ihm».

Hier können wir wohl folgendermassen ergänzen:

[μια]qeι e[πρι]p etc.
«Dann gieng er auf die Gasse» etc.

L. l. 78/79, 14. 15.

Отеро напеос пе соломон отремнонт ато прм...... «Ein gerechter König war Salomo, Ein weiser und.....»

<sup>3)</sup> Aristeae ad Philocratem epistula... Ludovici Mendelssohn schedis usus edidit Paulus Wendland. Lipsiae, 1900.

<sup>4)</sup> Noch an einer anderen Stelle des Aristeasbriefes kommt die Zahl 72 vor, wo es heisst, dass die Dolmetscher ihr Werk in 72 Tagen vollendet hätten. L. l. § 307. συνέτυχε δὲ οὕτως, ιστε εν ἡμέραις ἐβδομήχοντα δυσὶ τελειωθήναι τὰ της μεταγραφής. Auf diese 72 Dolmetscher gedenke ich bei einer anderen Gelegenheit zurückzukommen.

<sup>5)</sup> Berlin 1911.

Извістія И. А. Н. 1911.

Hier ist das letzte Wort wohl kaum anders, als zu pamao zu ergänzen und die ganze Zeile zu übersetzen:

«weise und reich».

Vergl. dazu pag. 88/89, 22-24. 90/91, 1-3.

Ещыпе ити отрмионт аты ити от софо[с] арі-ошу иім он отщожне

Очюк еко прммао мнпюс текр-онке щакон петнавоных ерок

«Wenn du verständig Und weise sein willst Tu alles mit Überlegung.

Demütige dich, so du reich bist, Damit du nicht arm werdest; So wirst du Helfer finden».

Hier haben wir panght und paas «verständig (weise) und reich», dieselbe Zusammenstellung dürfte auch oben gestanden haben.

S. 88/89, 18-20.

9 и<u>снь</u> 4 куом е∞мд ∞е до пбоьет-бил 9100<sub>210</sub> рблиомие коумс

«Treu harrt er aus, Weil er geduldig ist. Der Erlöser setzt ihm die Krone auf».

Ich lese in der ersten Zeile:

a imb grnomine radme

und übersetze dann:

Hiob harrte treu aus, Denn er war geduldig. Der Erlöser setzte ihm den Kranz auf». S. 124/125, 16-18.

 λτηος ερμ[οτ ψωπε κακ]

 .... Z. 2. μμακοτηλ......

 Z. 3. πc †ρτ.... Z. 4. po....

 «Eine grosse Gnade [ward uns zuteil]

 .... Z. 2 Emmanuel....

 Z. 3 ..... Z. 4 .....

Zu diesem verstümmelten Verse vergl. S. 130/131, 1.2.

 $x \in xxx$  o hyperity and  $x \in xx$  of  $x \in x$  of  $x \in x$ 

Die Himmel jauchzeten, die Erde frohlockte, Denn der Emmanuel ist geboren.

Nach Z. 2 dieses Verses möchte ich auch oben ergänzen:

 $[x \in axx no \overline{n}]$  mmanothd.

Z. 3 dürfte zu ergänzen sein:

πc †ρτ[ης εροη]
«Der Herr hat Acht auf uns».

Vergl. dazu Mart. S. Victoris a πηοστε τρτης εροκ ποε η επωχ η επραμματεύς. «Gott hatte Acht auf dich wie auf Henoch, den Schriftgelehrten (γραμματεύς)».

S. 134/135, 2-7.

Спираньти еболи: истан:  $x \in b$  сугствлен  $x \in$ 

«Wenn du in diese Wüste kommst, So findest du das Haupt, das Herodes nahm, Und das härene Gewand, das ihn bedeckte, Und den ledernen Gürtel, der ihn umwand. ..... Martyrium. Denn Elisaeus Der Prophet ist in seiner Nähe». Vergl. dazu Gesios u. Isidoros (Ä. Z. XI (1883), pag. 156) und U. B. M. I, pag. 184 f., wo die Auffindungsgeschichte ausführlich erzählt wird. — Zu Z. 5 speciell vergl. Ä. Z. l. l. πμοχρ πιμαρ είμηρ μμος «der lederne Gürtel, mit dem ich umgürtet war»; ich möchte daher ετμελ μ[π]κωτ ελας übersetzen: «mit dem er umgürtet war».

Zum gemeinsamen Grabe des Johannes und des Elisa vergl. ausser Zoëga 263, noch Rossi I. 3,65. педмарттрюн. паї пта ппетотавь апа ософілос ноту пад.пма тенот етере неднеес ни понту мп елісаю пепрофитис. «Sein Martyrium, welches der heilige Apa Theophilos ihm erbaute, ist jetzt der Ort, wo seine Gebeine ruhen, zusammen mit Elisaios, dem Propheten.»

In τεπεβρεοτι dürfte wohl path, pate stecken, wie das Junker vermuthet; doch möchte ich für peoti ein \*Λεμρεοτι = pm-path herstellen und zu Anfang für τε— πε vermuthen und dann übersetzen: «Elisaeos der Prophet ist sein Nachbar.»

S. 134/135, 12-15.

Ich schlage hier folgende Ergänzung und Übersetzung vor:

a nnwphi: xaot tecyhli[e]
nwphi [a · e]napictwn [.aci] ebal
achi tanh i?[iwannhc] neyhhp
[enexpictoc nencwp.]

«Die Hure schickte ihre Hurentochter zum Mahle. Sie gieng hinaus, sie nahm das Haupt des Johannes, des Freundes [Christi, unseres Erlösers»].

Ζυ ψηλι [ε]πωρηι[α] = ψεερε μπορηια vergl. Hos. 1,2. η εμψηρι μπορηια. 2,4(6). 9αηψηρι μπορηια, τέχνα πορνείας und ferner das En-

comium auf Johannes (Rossi I. 3,58 col. 3.) nach meiner Ergänzung: πετο ππαρθένος  $\overline{\varrho}$  πειρωμα ππ πείπηα τείαπε ταλητ επίπ οτπορημ ες το ηκεπ[ορη]μ. μετ[ε] πηοττε ο ης τυτένημα κατα ταρχ σε ερε οτπορημ παι πτείαπε. «Der jungfräulich (παρθένος) war an seinem Leibe (σωμα) und seinem Geiste (πνεῦμα), dessen Haupt wurde von einer Hure getragen, die eine andere Hure gebar. Dem Gott ein Anverwandter war, dessen Haupt sollte von einer Hure (πόρνη) genommen werden».

Der Ausdruck «das Haupt nehmen» bedeutet sowohl hier wie oben «enthaupten».

Zur weiteren Ergänzung sei folgendes bemerkt:

Ist das auf ταπη folgende π ganz sicher, dann könnte vielleicht π[επροωρομος] zu ergänzen sein statt ἡ[ιωαπημα]. Ferner vergl. dasselbe
oben herangezogene Encomium l. l. pag. 62, col. 2: αςπωλω ππεςμαθης
ππεςμβηρ ετε πεχς πε. «er beugte seinen Hals vor seinem Freunde,
nämlich Christus.» Und nachdem der Text berichtet hat, dass Johannnes
enthauptet worden sei, fährt derselbe fort: α πωασμα ππασσέλος τωρπ
πτεςψυχη ανω φοίπε μεμ [οπ π]ετονααβ ανρ-αζιος αναςπαζε
πμος. φενικούνε ως ανπαφτον κας ως πεμβηρ ππεχς πε. «Die
Heere (τάγμα) der Engel (ἄγγελος) raubten seine Seele (ψυχή) und einige
von den Heiligen waren würdig (ἄξιος) ihn zu umfangen (ἀσπάζεσθαι), andere
aber (δέ) fielen vor ihm nieder, denn er war der Freund Christi».

S. 138/139, 14.15.

naiaty enethaбine enotha 21 теумитесми: «Heil dem der Gnade finden wird Bei seinem.....»

Ich glaube, dass митесми für мит— oder митсмит steht. Wir könnten dann übersetzen:

«Heil dem, der Gnade finden wird Durch seinen Gehorsam».

**21** τεq steht hier für 21τεη τεq, resp. 21τε τεq, was dann zur Vermeidung eines doppelten τε gekürzt worden ist <sup>6</sup>).

<sup>6)</sup> Vgl. Misc. LXXXV pag. 1100 f. Habberia H. A. H. 1911.

S. 141, 3-6.

«Ein grosser, schwerer Frevel ist's Die Frau eines Mannes zu schänden, Und in Unzucht sie zu beflecken, Spricht Paulus der Apostel».

Dazu bemerkt Junker: «Hier scheint ein Missverständnis vorzuliegen». Vergl. jedoch I Cor. 15, 1. I Thess. 4, 3-7.

S. 150/151, 13.

сшти возпэ имаріа

«Hört auf das Wehklagen der Maria!»

Junker bemerkt zu enega — agom. Damit dürfte es sich doch etwas anders verhalten. ega kann unmöglich agom sein, vielmehr ist hier:

## mogs = mses

egammapıa würde ich in einem Worte schreiben, da es zweifellos aus egam mmapıa zusammengezogen ist; das Wort lautet eben nicht ega, sondern egam.

S. 158/159, 11. 12.

тедагичбе е<u>и</u>миест[ухр]ос.

«Sein Hängen am Kreuz Hat uns das Licht des Lebens verliehen».

Zu Z. 11 bemerkt Junker in der Fussnote: «Wörtl.: Sein Stehen auf dem Kreuz».

Obgleich J. diese Zeile dem Sinne nach richtig übersetzt, so möchte ich doch die Richtigkeit von omage beanstanden und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) ist es schwer anzunehmen, dass der Kopte jemals «hängen» durch das Verbum age «stehn» ausgedrückt haben sollte, da er für diesen Begriff ein besseres Wort hat,
- 2) ist ein einfaches σιπαρε: Σιπορι, so viel ich weiss, nicht zu belegen, sondern nur σιπαρερατε: Σιπορι έρατη, wie überhaupt αρε und ορι, abgesehen von wenigen Ausnahmen, stets mit nachfolgendem ερατε auftreten. Zu σιπαρερατε vgl. Peyron s. v. αρε, ferner: III Reg. 10,5.

τσιπαρερατο πηεφρεφωπωε την στάσιν λειτουργών αὐτοῦ und ειπορι epatq Ezech. 1, 28. Also auch in unserem Hymnus könnten wir σιπαρερατε erwarten.

Ich halte aber σιπαρε für einen einfachen Schreibfehler für σιπαψε, das wiederum für \*σιπειψε steht, also das Qualitativ für die Grundform. eiwe bedeutet aber «hängen», auch transitiv: «hängen, aufhängen, henken»; am häufigsten wird es aber direct in der Bedeutung «kreuzigen» gebraucht = ετατροτ (σταγρούν), womit es auch abwechselt.

Wenn wir dann an Stelle von Jinage im Texte Jinage lesen, so schwindet jegliche Schwierigkeit; da aber Jinage ein Femininum ist, so muss Z. 12 aq‡ in ac‡ verbessert werden. Der Schreiber hat hier offenbar an Christum gedacht und daher aq‡ statt ac‡ geschrieben.

S. 162/163, 15.

пктпорос

Weise: Die Kypresse.

Ich kann dieser Übersetzung nicht beistimmen; ich halte κτπωρος für κηπωρός, die spätere Form von κηπουρός und übersetze: «der Gärtner». Ebenso ist S. 164/165, 10. zu übersetzen, wo Z. 11 πρωμε πατεщин erklärende Glosse zu πετκτπωρος (l. πκτπωρος) ist <sup>7</sup>).

Es ist doch dort gerade davon die Rede, wie Christus der Maria erscheint und sie ihn für den Gärtner hält. Was sollte da die Cypresse? Vgl. Joh. 20, 15. τη Σε ηεςμεσε Σε πατειμημ πε.δοχοῦσα ὅτι ὁ κηπουρός ἐστιν.—Patrol. or: II pag. 189 [73]: Φιλουμς πητηορος «Philogês der Gärtner.»

Auf S. 230/231, 1. und S. 140/141, 12. lesen wir:

пктпарос

Weise: Die Kypresse.

Auch dieses Wort möchte ich nicht mit «Cypresse» übersetzen, sondern ich halte es für dasselbe wie κππωρος. «Cypresse» ist im Koptischen, wie man sich aus vielen Bibelstellen überzeugen kann<sup>8</sup>) stets κππαριςος oder κππαριςος.

Nun lesen wir aber noch S. 116/117, 21 und S. 118/119, 3:

отсмар екотпер

«ein Cypressenzweig».

<sup>8)</sup> Hiob 40,12. Cant. 1,17. Sir. 24,13. 50,10. Jes. 55,13. Ez. 27,5. Auch in den Hymnen kommt remapicoe vor in der Verbindung we nremapicoe, was J. richtig mit «Cypressenholz» übersetzt. Vgl. pag. 76/77,10.

Dann also müsste nach Junker auch κονπερ «Cypresse» bedeuten; doch glaube ich, dass ihm ebensowenig diese Bedeutung zukommt wie κνπωρος und κνπαρος.

Wir begegnen κοτπερ zunächst im Hohenliede, also gerade in demselben Buche, auf welches auch die Lieder zurückgehn, in denen κοτπερ auftritt. Es sind im ganzen nur zwei Stellen des A. T., wo κοτπερ vorkommt. Cant. 1, 14. οτέμας ήκοτπερ πε παςοη عنقود تأمر هو أخى Cod. Paris. 43; عنقود من الحنا هو أخى τῆς κύπρου ἀδελφιδός μου ἐμοί.—Ib. 4, 13. ρεπκοτπρ πη ρεπηαραος (ρὴοτκοτητρ μὴ ρὴαρτος εἰο الحنا والناردس σὰρτος εἰο σὰρτος

Cant. 1,14 übersetzt Luther 👼 mit «Traube Copher» und 4,13 mit «Cypern» (plur.). Siegfried 10) übersetzt «Cyprustraube» und «Cyprusblätter», Baethgen 11) — «Cyprusdolde» und «Cyprusblätter», und Budde 12) — «Cyperblumentraube» und «Cyperblumen».

Budde bemerkt noch zu «Cyperblumentraube»: «gewiss nicht Frucht, sondern traubenförmige duftende Blume (Henna, deren Blätter das beliebte Färbemittel liefern?), die in der Oase Engedi am Toten Meere in den Weinbergen wächst». Vergl. dazu Ibn el-Beithar<sup>13</sup>), wo es unter anderem vom Henna heisst: «Sa fleur . . . . . est disposée en grappes serrées» <sup>14</sup>).

S. 168/169.3-6.

фсопс ммон потмнотос <u>хах</u> амот щарон ме теннюара мпоот нешу евод он отемн еснотм хе а пос р-ро евод ом пуе.

<sup>9)</sup> Annales du Service des antiquités I, pag. 56.

<sup>10)</sup> Nowack, Handkommentar zum A. T. II. Abthlg. 3 Bd., 2 Theil, pag. 98 und 110.

<sup>11)</sup> Bei Kautzsch, Die Heilige Schrift des Alten Testaments. 2. Aufl. (1896) pag. 855 u. 857.

<sup>12)</sup> Bei Kautzsch, etc. 3 Aufl. (1910) II, pag. 360 u. 365.

<sup>13)</sup> Traité des simples par Ibn el-Beithar. Par L. Leclerc II [§ 719]. (Notices et extraits des mss. 23, I. (1877) pag. 469 ff.).

<sup>14)</sup> Zur Gleichstellung von ترا mit dem Henna der Araber vergl. noch besonders, was Leclerc I. l. sagt: «L'identité du cypros des Grecs et des Latins avec le henna des Arabes est aujourd'hui un fait incontesté. Nous lisons dans la traduction arabe de Dioscorides معو تشجرة الحنا On s'accorde à voir le henné dans le Kopher de la Bible, dont il est question dans le Cant. des cant. I, 14 et IV, 13. La Vulgate donne cyprus. La version arabe protestante donne malheureusement عنقود کافور, et l'on trouve ces deux mots عنقود کافور, et l'on trouve ces deux mots عنقود کافور و المحاوی ال

«Ich bitte dich, du Sänger David, Komm heute mit deiner Zither zu uns Und rufe mit lieblicher Stimme: «Es herrscht der Herr vom Holze her».

Zu den ersten zwei Zeilen vergl. Robinson, Coptic apocryphal gospels pag. 10, Z. 1 f. κήπαως α ΣαΣ ει ετκητε πη τεγκιοαρα. αγρως etc. 15). «Darnach kam David in die Mitte mit seiner Zither und sang.»

Z. 4 theilt Junker p-po ab, ich würde lieber ppo schreiben, da es doch eine Kürzung für pppo ist. Vergl. Misc. LXXXV.

S. 168/169,23.

naρωρ nnthτ aτ t ntecmn «Die Wind — . . . . erbrausten.»

Vgl. dazu zunächst Ps. 134 (135), 7. πεπταγή ήτητ εδολ οπ πεταρωωρ, boh. πεγαρωρ ὁ ἐξάγων ἀνέμους ἐκ θησαυρῶν αὐτοῦ.—Hiob 38, 22. απει αε εαή παρωωρ ππεχιωή απήλατ αε επαρωωρ ππεχαλαζα. ἤλθες δὲ ἐπὶ θησαυροὺς χιόνος, θησαυροὺς δὲ χαλάζης ἑώρακας; Schliesslich vergl. noch Hiob 9, 9. πταμιοή πηρής, ταμεῖα νότου.

ago ist also «Schatz, Schatzkammer, Vorrathskammer» und wir können oben übersetzen:

«Die Vorrathskammern der Winde liessen ihre Stimme erschallen.» Statt нтесмн dürfte vielleicht besser нтетсмн zu lesen sein. S. 184/185, 8—10.

есенотероод минеддс. мигинтсиоодс миродинс. фрини тог итодф миос.

«Der Frieden, den Er schenkte Den zwölf Jüngern, Er möge sie umgeben.»

- Z. 10 ist an nev  $\overline{v}$ c zu übersetzen «mit ihren Söhnen».  $\overline{v}$ c = v10c (vióz). S. 186/187, 4.
- ... Z. 1 .....πλαος Z. 2 ..... σωμτ έ Z. 3 [Δο]λ γαχως ... Z. 1 .... das Volk Z. 2 ..... schaute Z. 3 aus vor ihm.

<sup>15)</sup> Texts and studies IV, 2.
Marketin M. A. H. 1911.

σωμτ έ[δο]λ ραχως ist hier zu übersetzen: «es (das Volk) wartete auf ihn», wozu auch Z. 5 «bis dass er kam und uns errettete» gut passt. Vergl. dazu in unserm Kirchenliede: «Die Völker haben Dein geharrt, bis dass die Zeit erfüllet ward».

S. 188/189, 16-18.

аттаре тпароенос. ероти перпи ноттерын еп $\overline{cc}$  пнебам мп[a]ра непароенос тирот импкар

«Die Jungfrau wurde in den Tempel gebracht Zur . . . des Herrn der Scharen Vor allen Jungfrauen der Erde.»

Zu τερωπ bemerkt Junker: «Οb τερωπ mit τηρέω in Zusammenhang steht? Es handelt sich um die Darstellung Mariä im Tempel». Sollte hier nicht einfach τερω die «Königin» gemeint sein, was ja auch im nächsten Verse steht? Die Form τερωπ liesse sich vielleicht so erklären, dass der Schreiber an τιρωπ (τίρων, tiro) gedacht habe wegen πεσωπ «die Heerscharen». τιρωπ selbst zu vermuthen und auf Maria zu beziehen, wäre doch wohl etwas gewagt 16). Vielleicht ist zu übersetzen:

«Man stellte die Jungfrau in den Tempel Als Königin zum Herrn der Heerscharen Vor allen Jungfrauen der Erde».

S. 199.24-27. 200/201, 1-4.

a-hraθespa htrotmenh.

ceeu[1θαμ]ι hrat edou.

μπως εμε-τωχ[μ μδημ]λ.

σεπ [μ]υενταιο.

τα-τ.....[τα-αμτιω]Χια.

σεπ [ελομ] ελιεμτωμ εδου:—

«Die Bischofssitze der Melt

«Die Bischofssitze der Welt Wünschen dich zu sehen.

<sup>16)</sup> Zu τίρων im Koptischen vergl. Kl. K. Stt. XVIII pag. 68 (100).

Du Hirt, an dem kein Tadel ist,
Athanasios von Alexandrien.

Der von . . . . der von Alexandrien und Rom
Der von . . . . . und [Antiochien]
Sie verkünden deinen Ruhm.

Denn niemand kommt dir gleich.

Im zweiten Verse denke ich die zwei ersten Zeilen so zu ergänzen:

t[a-bt]antion] ta-pahote ta-opomh.

«Der von Byzanz, der von Alexandrien und der von Rom Der von Jerusalem und der von Antiochien.»

In einem unveröffentlichten Turiner Fragmente, das ich 1896 copiert habe, und das zu demselben Encomium auf Athanasius gehört, von dem ich schon früher Bruchstücke veröffentlicht habe, heisst es am Schlusse: ατοραί ετπολις ρακοτε πτειρε· τείτο πκαθέωρα ππαποστολος ρατώ πποστε πειωτ πεπτατροπόν ετοραί ετωμτροπόλις. «Sie schrieben nach der Stadt (πόλις) Alexandrien folgendermassen: Diese vier Bischofssitze (καθέδρα) der Apostel bei Gott dem Vater, welcher sie gegründet hat, schreiben nach der Metropole (μητρόπολις) [nämlich Alexandrien]».

Es sind hier im ganzen fünf Bischofssitze, von denen weiter ausdrücklich genannt werden: Θίλπω, απτιοχία und ερωμη Jerusalem, Antiochien und Rom, nur Byzanz, resp. Konstantinopel steht nicht im Fragmente, muss aber in einer der Lücken gestanden haben.

S. 200/201, 5-13.

5 St. Theodor der Feldherr.

мпинат ероп енер.

итані акотошт епанотте.

житоч пентач пан.

епширшим исліє ижоюре.

10 анат нак епечро

жемп-петтитом ероч.

отпетшшерок-пе.

икотошт нак. пкф-еоот нач.

Garage (a) Garage (b) Garage (c) Ga

;

Junker bemerkt dazu: «Worte des christlichen Vaters des Theodor an einen Heiden.»

Dazu sei folgendes bemerkt:

Wenn wir uns streng an den überlieferten Text halten, so können wir freilich nicht anders übersetzen und müssen aus den Formen epon, ητακι, απονωμτ u. s. w. den Schluss ziehen, dass hier ein Mann, und zwar ein Heide, angeredet wird. Indessen scheint es damit nicht seine Richtigkeit zu haben. Wenn hier der angeredete wirklich ein Heide wäre, dann hätten doch die Worte: «Denn er ist es, der uns gab dieses schöne und kräftige Kind» keinen Sinn. Ich zweifle nicht daran, dass hier aus Versehen, statt epo — epon, statt ηταρι αρονωμτ — πτακι απονωμτ etc. geschrieben ist, und dass die Worte des christlichen Vaters des Theodor nicht an einen Heiden, sondern vielmehr an Theodors heidnische Mutter gerichtet sind. Dieses zugegeben, werden die Worte: «Denn er ist es, der uns gab dieses schöne und kräftige Kind» erst verständlich. Theodors Vater will seine heidnische Gattin veranlassen, sich auch zum christlichen Glauben zu bekennen, nachdem Gott ihnen ein Kind geschenkt hat.

Auch aus dem weiteren, besonders aus 202/203, 2-9, geht deutlich hervor, dass Theodors Mutter Heidin war.

Vergl. dazu das Encomium auf die beiden Theodore, Cod. Borg. XXXVI (= Cod. Vaticanus LXV) Zoëga 55—61. Aus dieser Quelle erfahren wir verschiedenes. Theodors Vater, ein Aegypter, welcher seine Gattin bekehren will, heisst Johannes (ιωλημικ), seine Mutter, die Tochter des Feldherrn Anastasius (ληλοτακιος), heisst Straticia oder Eusebia und stammt aus Antiochien.

L. l. pag. 59, Z. 26 f. α τεριμι πιωαππης μισι μπαιποχ μφωτηρ ετε πιατίος θεοχορός πιετρατηλατής πε πεοτία μπιαβότ χοιακ. «Das Weib des Johannes gebar diese grosse Leuchte (φωστήρ), nämlich den heiligen (ἄγιος) Theodoros, den Feldherrn (στρατηλάτης) am 11. Tage des Monats Choiak.»

Nach Theodors Geburt will seine Mutter den Johannes veranlassen das Götzenbild des Chronos anzubeten, dem sie und ihr Vater Anastasius, der Feldherr, dienen. Vgl. l. l. Z. 28 f.: epe οτις ωλοπ πτωοτ ετμοτή ερος κε χροπος, φαι επαγιμεμμι μμος πιστρατηλατης πεμ τεγιμερι. «Sie hatten ein Götzenbild (εἴδωλον) genannt Chronos, welchem der Feldherr (στρατ.) und seine Tochter dienten.» Von diesem Götzenbild ist sicher auch bei Junker 202/203, 4. 5. die Rede.

Theodors Vater weigert sich das Götzenbild anzubeten. Darauf nehmen nun die beiden ersten Strophen des Hymnus Bezug; sie enthalten die Antwort des Vaters auf den Vorschlag der Mutter. Sie wird dadurch aufs äusserste aufgebracht und verbannt ihren Gatten in seine Heimath Ägypten. Vgl. l. l. Z. 32 ff. αςιμωπι μφρη ποσλαβοι εκποχικές μπος εκδορβερ μπος εκχωμπος χε φαι πε πεμπιμα μπαιωτ κεμ τεςταιο, ω πιευιπτίος πρέμηχημαι ετακιμώμ μπος πος πες μεμιμι, αλλα πιρέμηχημαι εκκιμώμ μπος πος «Sie wurde aber (δέ) wie eine Löwin, indem sie ihn tadelte, ihn schlug und sprach: Ist das das Verdienst meines Vaters und seine Ehre, ο (ὧ) du Aegypter (Αἰγύπτιος), du Mann von Aegypten, dass du verspottest seinen Gott und seinen Dienst? Aber (ἀλλά) die Aegypter sind undankbar.»

Dazu vgl. noch l. l. pag. 56, 29 ff. Diocletianus sagt zu Theodor: πεκιωτ πιρεμηχημαι φαι εταφτοσβε φτ πτε τεκματ, αςερ-εχωριζικ (-ἐξορίζειν) μμος ετχωρα ηχημαι. «Deinen Vater, den Aegypter, welcher sich widersetzte dem Gotte deiner Mutter, hat sie in das Land Aegypten verbannt».

Theodor wird nun von seiner Mutter in der heidnischen Religion erzogen, und seine Herkunft und sogar der Name des Vaters vor ihm geheim gehalten. Als er das sechzehnte Jahr erreicht hat, erwacht in ihm die Sehnsucht nach seinem Vater und er beschliesst die Mutter zu verlassen, Christum zu bekennen und seinen Vater aufzusuchen.

Hierauf beziehen sich die Strophen 4-6 unseres Hymnus.

Aus dem Encomium erfahren wir dann noch, dass er seinen Vater sterbend antrifft uud ihn nach seinem Tode bestattet.

S. 202/203, 15.

еіс оешьюрос пширосы пуснетс

«Sieh, da ist Theodor, der Sohn des....»

Известія И. А. Н. 1911.

Hier ist πqcneτc wohl kaum etwas anderes als ein corrumpiertes niωanne oder niωpanne. Vgl. Zoëga 59 und oben.

So viel zur Erläuterung dieses Hymnus aus dem Encomium. 204/205, 1. 2.

атнат евешашр[oc]. ере печконтаргон он течбіх.

«Da sah ich Theodoros, Wie sein Speer in seiner Hand war.»

Vergl. kl. kopt. Stt. LI, pag. 7 (473).

S. 204/205, 5-7.

итя <del>ос</del>оторос...... бі истрани сехньос, тометьтинь итчича свос,

«Drei Wunder sind es, die ich sah, An dem Drachen..... Den Theodoros.....»

Ich ergänze hier:

момет теминр итамат ерос, больей]

[аллолже теминь итамат ерос,

«Drei Wunder sind es, die ich sah, An dem Drachen in Euchetos, welchen Theodoros tödtete und befreite die Wittwe und ihre Söhne».

Vergl. Kl. kopt. Stt. LI, pag. 8 (474). S. 206/207, 5. 12-14.

Klaudius und seine Schwester.

...епеотаену птанет етрасот пта пеонримп пю[о ена]меот мпе некреміаті хао навех «[Zu] der Zeit, da ich diesen Traum sah, Wie das Tier meine Eingeweide zerriss, Da konnten deine Thränen meine Augen nicht...»

Die letzte Zeile ist unklar. Ich möchte hier folgende Conjectur vorschlagen. Das nen vor pemiati halte ich für ein Versehen statt na; ferner theile ich ab, nicht: λας παδελ, sondern λα ςπαδελ = sah. λο ςπ παδαλ und übersetze: «Da hörten meine Thränen in meinen Augen nicht auf» d. h. «Da liessen die Thränen in meinen Augen nicht nach.»

Es ist hier doch von Claudius' Schwester die Rede, die ihm ihren Traum erzählt. Unter dem bösen Thiere, das ihre Eingeweide zerfleischt, kann nur Arianus gemeint sein, der Claudius tödtet. Als sie erfährt, dass Claudius getödtet sei und dass Arianus, welcher unterdessen Christum bekannt und beschlossen hat, auch den Märtyrertod zu sterben, sich im Kerker befinde, eilt sie dorthin, um Arianus zu sprechen. Sie macht ihm Vorwürfe wegen des Todes ihres Bruders und weint nun bitterlich <sup>17</sup>).

Der erste Vers des 2. Theiles dieses Gedichts lautet:

минел тост еболи епейтно [име итекст]ит нуолттос пинел елсти есьити.

«Ich sah keine Schwester weinen.... Wie die deine, o Klaudius, Zur Zeit, da sie in den Kerker eintrat.»

Dazu macht Junker die Bemerkung: «In den Kerker wohl, in dem sich Klaudius befand und wo sie ihm ihren Traum erzählt».

Dazu sei folgendes bemerkt.

Es kann hier nicht von dem Kerker, in dem sich Claudius befand, die Rede sein. Claudius hat bereits sein Martyrium erlitten, im Kerker befindet sich aber Arianus. Den Traum aber erzählt Claudius' Schwester vor seiner Gefangennahme und seinem Martyrium als Vorzeichen der kommenden Ereignisse.

Nach Junker's Ergänzung und Übersetzung ist im oben mitgetheilten Verse der Angeredete Claudius. Dies ist aber nicht gut möglich, da Claudius bereits todt ist. Die angeredete Person kann entweder Claudius'

<sup>17)</sup> Vergl. Amélineau, Contes et romans de l'Égypte chrétienne II, 40.

Schwester sein, oder noch viel wahrscheinlicher der hl. Victor, der Claudius' Schwester in den Kerker begleitet 18). Der Redende ist hier aber Arianus. Ich möchte hier so ergänzen:

минел тасі еболи епейтка [ифе итсю]ні куулліюс пинел елсюні есрими.

«Ich sah keine Schwester weinen Wie die Schwester des Klaudiôs Zur Zeit, da sie in den Kerker eintrat».

Auf pag. 206 bemerkt Junker sehr richtig: «Ob die Wiedergabe des ersten Teiles (des Gedichts) eine korrekte und vollständige ist, darf man bezweifeln.» Dasselbe kann auch vom zweiten Theile behauptet werden, wo manches ausgefallen zu sein scheint.

Ausser dem ersten Verse hat sich hier nur folgendes erhalten:

 $\infty$ ε ω αρμια[noc]....can Ψεπεροτώπα.....ταατε

же мпотса.....уаг огпечдас ере-пс<del>бр</del> [ер]-отнаг немнч

«O Arianus...... Bruder.
..... dich geben.
Denn nicht..... auf seiner Zunge,

Der Erlöser wird ihm gnädig sein.»

Wir haben hier die spärlichen und schlecht überlieferten Überreste des Zwiegesprächs zwischen Arianus und Claudius' Schwester.

In den ersten zwei Zeilen spricht die Schwester, wie das schon aus der Anrede herzorgeht. Vor can dürfte na «mein» zu ergänzen sein und in wenepoyana vielleicht we nenovan «bei deinem Heile!» stecken, aber taate hier als «dich (Frau) geben» aufzufassen dürfte schwerlich richtig sein: die angeredete Person ist doch Arianus. Wie sollte da ein Verbum im Status pronominalis mit weiblichem Suffix stehn können? In taate steckt vielleicht das bekannte Wort für «splendere; plaudere».

<sup>18)</sup> Amélineau l. l. II, pag. 39.

In den beiden letzten Zeilen ist Claudius' Schwester die angeredete, der redende aber Arianus. Dies scheint mir schon aus novca... hervorzugehn, was doch kaum anders, als zu novca[n] «dein Bruder» (Weib) ergänzt werden kann, mnov steht wohl fehlerhaft für mne nov. Ich möchte die ganze Zeile so herstellen:

 $\overline{M}(\pi \epsilon)$  norca[n wor] x as of neglec and übersetzen:

«Nicht konnte dein Bruder sich retten durch seine Zunge. Möge der Erlöser ihm gnädig sein.»

S. 208/209, 1-5.

Es ist hier von Claudius und seiner Schwester die Rede. In der ersten Zeile dürfte dem Sinne nach zu ergänzen sein: «Sie gebar einen Bruder und eine Schwester». Zu Anfang hat vielleicht [ac] gestanden.

In der zweiten Zeile ist von Claudius' Eltern die Rede: «Wahrlich (Γάληθ]ως), sie giengen zur Ruhe, da wir (noch) klein waren.»

In den übrigen Überresten ist speciell von Claudius' Vater Ptolomaeos die Rede und wir können hier etwa ergänzen: [ας]βωκ επωλε[μος αγμος. ερε πεωρ ερ] οτηςι πεμεβ «Er zog in den Krieg (πόλεμος) und starb. Möge der Erlöser ihm gnädig sein.»

Vergl. Zoëga 58. **& ρεππος ππολεμός τωστη εκωίς. Αγιμώπι** ριτεή πιμφορτέρ κει πιπολέμος αγμότ. «Grosse Kriege (πόλεμος)

<sup>19)</sup> Hier sind freilich zwei Schwestern des Claudius genannt, wogegen im Hymnus nur eine vorkommt.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

brachen gegen ihn aus. Er wurde krank durch die Aufregung im Kriege (πόλεμος) und starb».

224/225, 14.

миніз м[пе]тотаав · «Mit den 7 Heiligen.»

Ich möchte hier im zweiten  $\mathbf{M}$  ein verschriebenes oder verlesenes  $\boldsymbol{\omega}$  vermuthen und dann lesen und ergänzen:

und die heiligen Thiere».

S. 238/239, 8-10.

network hotanam enotα:

gioh mirλimhn:

maixi-rea mmoot gi taσix:

«Die falschen Eid schwören

Vor dein..

Will ich bestrafen mit meiner Hand.»

Das hier unübersetzt gebliebene Aman bedeutet «Bild». Vergl. dazu Kl. kopt. Stt. XV, 57 (89) f. Wir müssen hier übersetzen:

«Die falschen Eid leisten Vor deinem Bilde» etc.

242/243, 7.

mprotpioc....πωωωρε Merkurios, du starker.....

Ich ergänze hier:

мркотрюс [пуюсіх] παωωρε «Merkurios, du starker Held.»

ΧΟΥΙΙ. κεητίλος: κεττίλος.

In dem boheirischen Martyrium des hl. Theodor des Orientalen findet sich zum ersten Mal das Wort κεττίλος, und zwar an folgender Stelle: Διοκλητιανός Δε ου αγερ-κελενίν πμαναστκιανός πικετ-

τιλος αφεομές ππαρχωή πημπέρεης είτη πμος έξη τεμπάρη οτος αφωλί πτεμαφέ<sup>20</sup>), was Hyvernat folgendermassen übersetzt: «Diocletianus vero insuper praecepit Manduciano Getulo (?), qui percussit Persarum ducem coram illo in collo eius, et abstulit caput eius».

Hier ist πικεττίλος, wenn auch zweifelnd, mit Getulus, der Getuler, übersetzt.

Wie mir aber scheint, sprechen gegen diese Zusammenstellung folgende Gründe:

- 1) Die häufigere und bessere Lesart ist nicht Getulus, sondern Gaetulus und griechisch entspricht ihm Γαίτουλος (Γαίτουλοι), wie auch sonst lat. ae durch griech. αι wiedergegeben wird, vergl. z. B. Caesar—Καῖσαρ, praeda—πραῖδα, aerarium—αἰράριον u. a. m. Da die Kopten aber lateinische Wörter nicht unmittelbar entlehnen, sondern nur in der Form, die sie im Griechischen angenommen, so dürfte im Koptischen das Wort nicht nettikoc lauten, sondern nur \*ταιτοτλος, resp. \*καιτοτλος.
- 2) Das ou stimmt nicht zum 1, wenn dieser Umstand auch nicht so wesentlich ist.
- 3) Auch das einfache  $\tau$  stimmt nicht zum doppelten  $\tau$  im Koptischen, was jedenfalls nicht ausser Acht zu lassen ist.
- 4) Der oben mitgetheilte Passus lautet in der sahidischen Fassung dieses Martyriums, von dem sich ein Papyrusblatt in der Sammlung Goleniščev (Copt. 50) erhalten hat, folgendermassen: Σιοκλητίωνος Σε αγκελετε μμαντοτκιανός πκεντίλος. αγνατας εππανχως πωπερcoc. 919μ μίως. εχώ πεςτραχελλος. αγςι μμος πτεςαπε.

Für boh. Rettiloc haben wir hier Rentiloc. Diese Form spricht aber erst recht gegen die Zusammenstellung von Rettiloc mit Getulus, Gaetulus.

Was ist nun aber rentidoc: rettidoc?

Meines Erachtens ist κεπτίλος: κεττίλος das lat. gentilis, welches griechisch in den Formen γεντήλιος, γεντίλιος, χεντήλιος zu belegen ist <sup>21</sup>). Besonders wichtig ist hier eine Stelle in dem Martyrium der hh. Sergius und Bachus»: «Beatus quidem Sergius erat primicerius et princeps scholae gentilium..... beatus vero Bacchus ejusdem et ipse scholae gentilium secundicerius» <sup>22</sup>). Dazu vergl. was in den griechischen Acten steht: «Ο μέν

<sup>20)</sup> C S. Chr. O. Scriptores Coptici. Ser. III. T. I, pag. 40,28-41,2.

<sup>21)</sup> Vergl. Du cange, s. v. γεντήλιος.

<sup>22)</sup> AA. SS. LI. Octobris T. III. 7 Oct. 8631

Σέργιος πριμμικήριος ἦν σχολῆς τῶν γεντιλίων, ὁ δὲ Βάκχος σεκουνδικήριος τῆς αὐτῆς σχολῆς  $^{23}$ ).

Die lat. Endung lis wird im Griechischen fast ohne Ausnahme zu λιος, vergl. curulis — χουρούλιος, admissionalis — ἀδμισσιονάλιος, augustalis — αὐγουστάλιος, aber sanguinalis — σαγγουινᾶλις. Die griech. Endung ιος wird aber in späterer Zeit sowohl im Griechischen wie auch im Koptischen häufig zu ος, vergl. z. Β. χύρος — κτρος für und neben χύριος — κτριος. Ebenso ist aus γεντήλιος im Koptischen κεκτίλος geworden, woraus dann weiter durch Assimilation im Boheirischen die Form κεττίλος entstanden ist.

Welche Bedeutung hat hier aber gentilis, Rentidoc?

Wir müssen hier von dem Ausdruck schola gentilium ausgehn. In der mittleren Kaiserzeit kam schola zur Bezeichnung einer Corporation, eines Corps auf, namentlich von Soldaten und Officialen. So bezeichnete es auch die kaiserlichen Palasttruppen, welche eine Leibwache des Kaisers bildeten. Da nun aber sehr viele unter ihnen Barbaren (namentlich Armenier) waren, so wurde schola gentilium (σχολή γεντηλίων) eine Bezeichnung für die kaiserliche Leibwache <sup>24</sup>). Der Anführer einer solchen Schar hiess gentilium rector <sup>25</sup>) oder primicerius gentilium. Wir können dann wohl **rentiloc** mit «Trabant, Leibwächter oder Gentile» übersetzen <sup>26</sup>).

Doch zum Schluss möchte ich noch folgendes bemerken.

Zuerst dachte ich, es müsste in κεπτίλος ein Wort stecken, das «Henker, Scharfrichter» bedeutet, da ein solches hier am besten passen würde. Dabei verfiel ich auf δήμιος, δημόσιος und glaubte, dass gentilis nach Analogie des Griechischen auch die Bedeutung «Henker» haben könnte; letztere gelang es mir aber nicht nachzuweisen.

<sup>23)</sup> L. l. 839. Vgl. Anal. Boll. XIV (1895), 376 f.

<sup>24)</sup> Pauly, Realencyclopädie VI, 1. pag. 864 s. v. schola.

<sup>25)</sup> Ammian. Marc. 15. 5,6.

<sup>26)</sup> Vgl. Notitia dignitatum (ed. Seeck). Oriens XI, 10: Scola gentilium iuniorum. Occidens IX, 7: Scola gentilium seniorum. — Ammian. Marc. bes. 14,7. — Der Singular gentilis scheint in dieser Bedeutung nicht zu belegen zu sein, sondern wir finden dafür die Umschreibung e schola gentilium. Vgl. Amm. Marc. 27. 10,12. «duo iuvenes lecti in principiis adeundi discriminis, Saluius et Lupicinius, Scutarius unus, alter e schola gentilium».

# Джинистскія замѣтки.

Н. Д. Миронова.

#### I. Siddharsi.

(Представлено въ засёданіи Историко-Филологическаго Отдёленія 16 февраля 1911 г.).

### 1. Къ вопросу о времени Siddharsi.

Одно изъ самыхъ крупныхъ именъ среди почти безчисленнаго множества джинистскихъ писателей индійскаго средневѣковья несомнѣнно Siddharşi: его Upamitibhavaprapañcākathā¹), — грандіозная поэма души въ рядѣ существованій, «Индійскій Фаустъ», какъ ее охарактеризовалъ (въ личной бесѣдѣ) ея издатель проф. Јасові — одно изъ немногихъ произведеній джинистской литературы, могущихъ претендовать на міровое значеніе. Среди своихъ единовѣрцевъ Siddharşi считался дѣятелемъ первой величины, «исповѣдникомъ» (ргавhāvaka), почему его біографія (болѣе или менѣе легендарная) нашла себѣ мѣсто въ анналахъ джинизма — Prabhāvakacaritra (çriga XIV)²). По поводу Siddharşi писано уже довольно много; полную критическую сводку этой литературы даетъ А. Ballini въ своей весьма интересной работѣ «Contributo allo studio della Upamitibhavaprapañcā Kath⻳), которой мы и пользуемся въ предлагаемой статъѣ.

До сихъ поръ были изв'єстны 3 сочиненія Siddharsi: 1) Upadeçamālāvivaraṇa, комментарій на сочиненіе Dharmadāsa gaṇi, 2) Upamitibhavaprapañcākathā и 3) Nyāyâvatāravivrtti (въ посл'єднее время возникли сомн'єнія въ принадлежности этого сочиненія нашему автору, но они, какъ мы над'ємся показать дал'єе, едва ли основательны).

При разборѣ собранія рукописей покойнаго И. П. Минаева, хранящагося въ Ими. Публичной Библіотекѣ, мы нашли рукопись 4) еще одного сочиненія, принадлежащаго несомнѣнно нашему Siddharṣi. Уже это обстоятель-

<sup>1)</sup> Bibl. Indica, originally edited by the late P. Peterson and continued by H. Jacobi, 1899—1909 (еще не окончено, пока вышло 13 выпусковъ).

<sup>2)</sup> Использована Klatt'омъ WZKM IV, р. 61.

<sup>3)</sup> Rendiconti R. Acc. Lincei, v. XV, ser. 5<sup>a</sup>, Roma, 1907 (цитируемъ по отдъльному оттиску).

<sup>4)</sup> Врем. № 229, 27 см. × 12 см., 81 ff. (2—82, т. е. недостаеть 1-го f.) 15 ll, Devanāgarī, Samv. 1567 (AD 1511).

ство, а еще болье дата сочинения показались намъ настолько интересными, что мы рышаемся дать ныкоторыя свыдыня теперь же, не дожидаясь окончания приготовляемаго къ печати каталога этого цынкаго собрания.

Это сочиненіе—довольно большая поэма (по нашему счету 3086 стиховъ, почти силошь çloka) подъ заглавіемъ Çrīcandrakevalicaritra; ее излагаетъ gaṇadhara Gautama царю Çreṇika (Bimbisāra). Сюжетъ—весьма богатая событіями болье или менье фантастическаго характера жизнь царевича Çrīcandra, который своими доблестями добивается руки 16 царевенъ, приносящихъ ему въ приданое почти столько же престоловъ. Какъ надлежитъ благочестивому джинисту, герой подъ конецъ жизни принимаетъ монашество, достигаетъ Kevalajñāna и пігуāṇa. Отдыльные эпизоды связаны въ сущности лишь вныше, единствомъ героя; даже на первый взглядъ видны элементы, вошедшіе въ поэму—тутъ сказки и Vetālapañcavimçati и Samyaktvakaumudī и т. д. Подробный анализъ содержанія, по нашему мныню весьма интересный, требуетъ слишкомъ большой работы: понадобилось бы гораздо больше времени, чымь мы можемъ сейчасъ удылить, и больше мыста, нежели можетъ предоставить намъ настоящее изданіе.

Какъ видно изъ заключительныхъ стиховъ, Çrīcandrakevalicaritra лишь переведено Siddharși (съ сокращеніями, можетъ быть) съ пракритскаго оригинала 1).

Эти заключительные стихи следующее:

Vasvankeşu-mite 598 varşe çrīSiddhi(!)rşir idam mahat prākprākṛtacaritrād dhi caritram saṃskṛtaṃ vyadhāt || [9]63 tasmān nānârthasaṃdohād uddhṛteyaṃ kathâtra ca nyūnâdhikânyathāyukter mithyāduṣkṛtam astu me || 62 (!)

Слѣдующіе 2 стиха восхваляють поэму, 2 остальныхъ — saṃgha (можеть быть, своего рода посвященіе поэмы saṃgha). Колофонъ: iti çrīÇrī-candrakevalicaritram saṃpūrṇam || далѣе дата рукописи, ппсана она въ çrī-Pattana (= Aṇahillapattana).

Хронограмма правильно прочтена въ рукописи: iṣu = 5, aṅka ²) = 9, vasu = 8.

Спрашивается, какая эра имбется въ виду. Upamitibhavaprapa $\tilde{n}$ cākathā датирована 962 г.

<sup>1)</sup> Jaina-Granthâvalī, изд. Jaina-Çvetâmbara-Conference, Bombay, Vikramasaṃv. 1965 (AD 1909), р. 233, № 84, указываеть среди Патанскихъ рукописей Çrīcandrakevalicaritra, какъ пракритскую (оригиналь Siddharşi?), такъ и санскритскую (соч. Siddharşi?); въ последней 3296 çloka. Авторы обоихъ сочиненій не названы. — Изв'єстна еще Çrīcandrakevalicaritra, написанная Çilasiṃha gaṇi Saṃv. 1494 (AD 1438)—см. Peterson, V Report, р. 208, № 856.

<sup>2)</sup> Замѣтимъ, что айка значитъ также и 1.

Jacobi и Kielhorn, на основаніи астропомических данных, доказали ), что имѣется въ виду эра Vikrama, такъ что дата Upa°kathā соотвѣтствуеть четвергу 1-го мая 906 AD. Миѣніе Peterson'a 2), видѣвшаго здѣсь дату по эрѣ Vīra, т. е. AD 536, этимь опровергается виѣстѣ съ предположеніемъ, что Siddharşi былъ ученикомъ великаго Haribhadra (ум., по преданію, Saṃv. 585). Такимъ образомъ нельзя принимать дату Çrīcandrakevalicaritra за 598 эры Vīra.

Prabhāvakacaritra<sup>3</sup>) говорить, что Siddharsi родился въ городѣ Çrīmālā въ царствѣ Gurjara (Гуджерать); Klatt полагаеть, что Çrīmālā = Bhillamālā, нынѣ Bhinmāl, бывшая столица сѣв. Гуджерата во время Сюань-Дзана. Поэтому вполиѣ возможно, что здѣсь имѣется въ виду эра Западной Индіп, именно эра Valabhī, почти совпадающая съ эрой Gupta (годъ Valabhī начниается 1-го Kārttika-çukla, т. е. на 4 мѣсяца раньше года Gupta, начинающагося 1-го Caitra-cukla<sup>4</sup>).

Если это такъ, то дата Çrīcandrakevalicaritra будеть: 598 + 319 = 917 AD; эта дата вполнѣ согласуется съ датой Upa°kathā AD 906—Çricandra°ta написана на 11 лѣтъ позже перваго сочиненія. Klatt полагаеть 5), что Upa°kathā написана Siddharṣi уже въ старости (послѣ того, какъ оџъ пережилъ увлеченіе буддизмомъ); въ Çrīcandrakevalicaritra можно видѣть послѣднее произведеніе писателя. Въ этомъ, можетъ быть, надо искать объясненія, почему въ заключительныхъ стихахъ нѣтъ обычной у Siddharṣi просьбы къ читателямъ исправить его ошибки: авторъ на склонѣ дней, пользующійся давно славой (по країней мѣрѣ среди джипистовъ), не чувствовалъ болѣе падобности въ подобномъ пріемѣ, хотя и допускалъ возможность промаховъ (mithyāduṣkṛtam astu me).

До сихъ поръ эра Gupta (или что почти то же Valabhī) была извѣстна лишь изъ надписей; единственная дата по этой эрѣ въ сочиненіи, именно въ одномъ изъ колофоновъ Ācāraṭīkā 6) (комментарія къ Ācārâṅgasūtra) Çīlâṅka—Gupta 772 (AD 1091)— результать недоразумѣнія: она не только противорѣчитъ датѣ общаго (послѣдняго) колофона Çaka 798 (AD 876), но и встрѣчается пе во всѣхъ рукописяхъ— ея нѣтъ, напр., въ Берлинской 7).

По мивнію Leumann'a <sup>8</sup>), Çīlânka перепуталь Gupta и Çaka, имвя вы виду лишь последнюю эру.

<sup>1)</sup> ZDMG XLIII, 348. Cm. Ballini, op. cit., pp. 7, 11.

<sup>2)</sup> IV Report, p. 5.

<sup>3)</sup> WZKM, IV, p. 63.

<sup>4)</sup> Fleet, Ind. Antiquary XX, p. 386.

<sup>5)</sup> WZKM IV, p. 71.

<sup>6)</sup> Fleet, Ind. Ant. XV, p. 141.

<sup>7)</sup> Weber, Verzeichniss II, 2, p. 825.

<sup>8)</sup> ZDMG XLIII, 349.

Датированіе по эрѣ Gupta само по себѣ виолиѣ возможно у джинистовъ: для нихъ, конечно, это эра не брахманскихъ царей Gupta, а династіи Valabhī, съ которою связано не мало событій въ исторіи джинизма (соборъ въ Valabhī подъ предсѣдательствомъ Devardhi gani, редактора канона, чтеніе Kalpasūtra при дворѣ царя Dhruvasena I и т. д.).

## 2. Къ вопросу объ авторъ Nyayavataravivrtti.

Выше въ перечнъ сочиненій Siddharsi была указана Nyāvâvatāraviyrtti (или °ravrtti), комментарій на Nyāvâvatāra, краткій трактать по логик'в въ форм' афоризмовъ (sūtra), приписываемый Siddhasena Divākara (преданіе относить его ко времени царя Vikramâditva, основавшаго эру своего имени по сов'єту этого учителя). До сихъ поръ сомнічій въ принадлежности этой vivrtti Siddharsi не возникало. Klatt не колеблясь считаетъ N°vrtti сочиненіемъ Siddharsi; ибмецкій ученьій обращаєть вниманіе на почти тожественные заключительные стихи трехъ его сочиненій, содержащіе просьбу къ читателямъ исправить встрвчающіяся въ его трудв ошибки. Въ Upadecamālāvivarana и Upamitibhavaprapancākathā это «tat sādhubhih krtakrpair mayi codhanīyam» въ N°vrtti — «tat sādhavo krtakrpā mayi codhayantu» (см. выше, стр. 3571)). Кром' того вы последнемы стих', да и вы колофонахъ имя автора указано, какъ мы это сейчасъ постараемся показать. Между тымь mahāmahopâdhyāya Satīçacandra Vidyābhūşaņa<sup>2</sup>) (Professor of Sanskrit and Pali, Presidency College, Calcutta) въ своей работъ «Nyāvavatāra: the earliest Jaina work on pure logic etc., Calcutta 1909 3)», гдѣ онъ даеть тексть sūtra, пзвлеченія пзъ N°vrtti, англійскій переводъ и пр., приписываеть (р. V) N°vrtti, правда съ оговоркою (possibly), Candraprabha sūri, основавшему Pūrnima gaccha Samv. 1159 (AD 1103). Индійскій ученый признаеть, что въ самомъ тексть комментарія нътъ указанія на Candraprabha, но, какъ ему помнятся, онъ гдѣ-то видѣлъ упоминаніе объ этомъ учитель, какъ авторь Novitti («I remember to have found somewhere that he was the author of it»). Почтенный ученый съ похвальной осторожностью не настапваеть на этомъ, столь шаткомъ основаніи и считаетъ вопросъ объ автор' комментарія открытымъ 4). Какъ бы то ни было, онъ

<sup>1)</sup> WZKM IV, p. 65, n. 2.

<sup>2)</sup> Собственно Satis Chandra Vidyābhūsana; слёдуя примёру Каталога книгъ библіотеки Британскаго Музея, мы даемъ это имя въ санскритской формё.

<sup>3)</sup> Несмотря на эту дату, вышло совсёмъ недавно, въ концё 1910 г.; представляеть собою переработку статьи того же автора въ Research and Review, v. I, part. II, pp. 109—122, 1908.

<sup>4)</sup> Почти въ тъхъ же словахъ S. V. говоритъ и въ своей «History of the mediæval school of Indian Logic», Calcutta, 1909, р. 46, п. 2. Къ этому мийнію присоединяется и г. Guérinot въ своей рецензіи на изданіе Nyāyâvatāra, J. A. 10. XVI, 400—401, (1910).

не признаеть N°vṛtti за сочиненіе Siddharşi, хотя и упоминаеть о такомъ мнвнін.

Мы изложимъ здѣсь тѣ данныя, которыя побуждаютъ насъ считать вопросъ объ авторѣ N°vṛtti рѣшеннымъ въ пользу Siddharṣi.

Еще въ 1909 году, благодаря любезности Vijayadharma sūri (Benares). — имя этого почтеннаго главы одной изъ джинистскихъ общинъ за последние годы встречается чуть ди не во всехъ работахъ по джинизму, такъ какъ онъ не жалбегъ усилій, чтобы доставить европейскимъ ученымъ матерьялы, не им'єющіеся въ Европ'є. — мы получили на время рукопись 1) Nyāyavatāra съ vivitti (мы обозначаемъ эту рукопись К, дата Samv. 1965 — АD 1909). Мы настолько заинтересовались этимъ сочиненіемъ, что ръшили издать его. Къ сожальнію, работа могла подвигаться лишь весьма медленно, да и имъвшаяся въ нашемъ распоряжени рукопись оказалась далеко не удовлетворительной: по ней можно было составить понятие о сочиненіи, но совершенно невозможно издать его. Поэтому намъ пришлось выписать при содействіи Академін Наукъ дв'є рукописи изъ Deccan College (Poona): Collection 1873—74, № 91, Samv. 1931 (AD 1874—G) и № 92, безъ даты, не позже XVII в. (Кh) 2). Изъ всъхъ трехъ рукописей самый исправный тексть даеть Кh; G уступаеть ей и, повидимому, весьма близка къ К (можетъ быть, списокъ съ того же оригинала).

Сперва мы приведемъ колофоны этихъ рукописей:

- Kh: iti Siddha-vyākhyānikoparacitā Nyāyâvatârâkhyaprakaraņavrttih;
- 2) G: iti Nyāyâvatāravṛttiḥ samâptāḥ||kṛtir iyaṃ|| çrī-Sitapaṭa-Siddha-vyākhyānakasya tarkaprakaraṇavṛtter iti;
- 3) K: iti Nyāyâvatāravṛttiḥ samâptā || kṛtir iyaṃ çrī-Sitapaṭṭa-Siddha-sena-Divākara-vyākhyānakasya tarkaprakaraṇavṛter iti.

Другими словами, Siddha-vyākhyānaka Kh превращается въ G въ Sitapata-Si°, а въ K уже въ Siddhasena-Divākaravyā°. Послѣднее объясняется, вѣроятно, реминисценціей о предполагаемомъ авторѣ sūtra: имя Siddha казалось переписчику страннымъ, а, такъ какъ это комментарій на

<sup>1)</sup> S. V. также основываеть свое изданіе на рукописи, полученной чрезъ Vijayadharma sūri (Research and Review, l. с.).

<sup>2)</sup> Ср. Kielhorn, Report 1880—81, р. 89.—S. V. эти рукописи, повидимому, неизв'єстны: его изданіе основывается на одной рукописи, о которой говорено выше. В'єроятно, этимъ объясняется досадный промахъ: такъ какъ рукопись Vijayadharma sūri не приводитъ ādivākya Nyāyavatāra, оно совершенно не попало въ текстъ. G, дающая послѣ N°vṛtti еще разъ текстъ Nyāyavatāra, сообщаеть это ādivākya: «ргатапараvyutpādanārtham idam ārabhyate». Впрочемъ, ādivākya можно возстановить и по N°vṛtti.

сочинение Siddhasena, то чего же проще принять имя за нарицательное «комментаторъ [сочинения] Siddhasena».

Prabhāvakacaritra 1) говорить, что Siddharşi за составленіе комментарія на Upadeçamālā получиль оть saṃgha титуль (biruda) vyākhyātṛ «комментаторъ» (par excellence); поэтому vyākhyānaka въ Siddha-vyā° отнюдь нельзя принимать за прозвище (surname), могущее быть приданнымъ любому имени, какъ это дѣлаеть Satīçacandra Vidyābhūsana 2).

Этотъ ученый приводитъ мнѣніе Vijayadharma sūri и его ученика Indravijaya, считающихъ Siddharsi авторомъ N°vṛtti; ученые джинисты опираются на слова Ratnaprabha sūri «vyākhyātṛ-cūḍāmaṇi-Siddha-nām-naḥ³)». Вѣрность этого мнѣнія подтверждается на нашъ взглядъ заключительнымъ стихомъ N°vṛtti и особенно ţippana къ этому сочиненію Devabhadra 4). Этотъ стихъ гласитъ 5):

«Nyāyavatāravivṛttim vidhinā vidhitsoh siddhah punar ya iha punyacayas tato me nityam pararthakaranodyatam ābhavantāt bhūyāj jinendramatalampatam eva cetah».

Devabhadra комментируеть этоть стихь следующимь образомъ: «Siddha iti niṣpanno 'gvacavyājena granthakartā svanāmâbhidhānadvāreṇa Siddhavyākhyātā prakaraṇam idam akarod iti prakāçitam». Съ этимъ согласуются слова того же Devabhadra въ начале țippana: «...iti manyamāno vyākhyāt'eti prasiddhaḥ Siddhaḥ....āha aviyut'eti». Толкованію заключительныхъ стиховъ N°vṛtti тотъ же комментаторъ предпосылаетъ следующее замечаніе: «Sāmpratam çāstraparisamâptau çāstrakṛt Siddhaḥ...āha syādvād'etyādi».

Такимъ образомъ и заключительный стихъ, и колофоны рукописей и комментарій Devabhadra вполнѣ опредѣленно говорять о принадлежности Nyāyâvatāravivṛtti Siddharṣi.

<sup>1)</sup> WZKM IV, pp. 64-65.

<sup>2)</sup> Op. cit., p. V.

<sup>3)</sup> Upadeçamālāviçeşavrtti — Peterson, III Report, p. 118.

<sup>4)</sup> Devabbadra изъ Нагаригіуадассьа, ученикъ Hemacandra Maladhārin и Çrīcandra, изинсаль Saṃv. 1283 (AD 1177) комментарій на Картаватава послідняго (см. Jaina-Granthâvalī, р. 120). — Тіррапа къ N°vrtti см. Peterson, I Report, App. I, р. 81. Мы пользуемся руконисью Vijayadharma sūri.

<sup>5)</sup> Cp. Peterson, III Report, p. 168.

# Образованіе краенаго пигмента у Amaryllis vittata.

В. И. Палладина.

(Представлено въ засъданія Физико-Математического Отделенія 23 февраля 1911 г.).

На луковицахъ, цвѣтоножкахъ и листьяхъ Amaryllis vittata часто наблюдаются яркокрасныя пятна. Изслѣдованіе окрашенныхъ мѣстъ приводить къ заключенію, что окраска является результатомъ пораненій. Въ литературѣ уже имѣются указанія, что на листьяхъ получаются окрашенныя мѣста подъ вліяніемъ пораненій, нанесенныхъ или насѣкомыми¹), или грибами. Наблюдалось образованіе пигмента въ пораненныхъ корняхъ Alcanna²). Въ виду такихъ фактовъ я рѣшилъ воспользоваться пораненіями, какъ новымъ методомъ для обнаруживанія въ растеніяхъ хромогеновъ. Многочисленныя изслѣдованія, изъ которыхъ значительная часть произведена въ моей лабораторіи, показывають, что пораненія вызывають усиленное дыханіе ³), синтезъ бѣлковыхъ веществъ 4), образованіе ферментовъ 5), другими словами сильно повышають жизнедѣятельность пораненнаго органа.

Луковицы, а также остальные органы *Amaryllis vittata*, оказались прекрасными объектами для достиженія намѣченной цѣли. Опыты производились въ теченіе декабря и января мѣсяцевъ. Луковицы, разрѣзанныя на куски п оставленныя на столѣ въ комнатѣ, медленно высыхають, не образуя

<sup>1)</sup> M. Mirande, Comptes rendus, t. 145. 1907, crp. 1300.

<sup>2)</sup> Erikson, Botanisches Centralblat. Band. 114. 1910, crp. 475.

<sup>3)</sup> Stich, Flora, 1891, стр. 15. Смирновъ, Revue générale de botanique, 1903. Черняева, Berichte d. botanischen Gesellschaft, 1905, стр. 207. Максимовъ, тамъ же. 1903 стр. 252.

<sup>4)</sup> Геттлингеръ, Revue générale de botanique. 1901, стр. 248. Залѣсскій. Berichte d. botan. Gesellschaft. 1901, стр. 331. Ковшовъ, Revue générale de botanique, 1902, стр. 449. Berichte d. botan. Gesellschaft, 1903, стр. 165.

<sup>5)</sup> Красносельская, Berichte d. botan. Gesellschaft. 1905, стр. 142, 1907, стр. 134.

ни слѣда пигмента. Если же луковицу, изрѣзавъ се на небольшіе куски, помѣстить на 1 — 2 часа въ воду и затѣмъ во влажную атмосферу при хорошемъ притокѣ воздуха, то на третій день пораненныя мѣста начинаютъ окрашиваться въ красный цвѣтъ, интепсивность котораго увеличивается съ каждымъ днемъ. Окраска дѣлается красной (14. Ruber, 15. Miniatus)¹). Въ луковицахъ покоющихся или въ началѣ проростанія пигмента получается больше, чѣмъ въ луковицахъ во время цвѣтенія. Въ послѣднемъ случаѣ появленіе окраски наблюдается нѣсколько позднѣе. Если на вырѣзанномъ кускѣ изъ луковицы острымъ пожомъ написать какое-либо слово и объектъ, послѣ часового пребыванія въ водѣ, или въ водномъ растворѣ эмульсина, помѣстить во влажную атмосферу, то черезъ нѣсколько дней на бѣломъ фонѣ луковицы ярко выступятъ красныя буквы. На прилагаемомъ рисункѣ изобра-



жены два куска луковицы. На верхнемъ куск'я написано слово «рана», на нижнемъ— «пигментъ». Изъ такихъ объектовъ можно приготовить постоянные препараты. Для этой ц'єли кусокъ луковицы съ красными буквами пом'єщается на н'єкоторое время въ кр'єпкій глицеринъ, извлекающій изъ объекта воду. Зат'ємъ глицеринъ по возможности удаляется осторожнымъ отжиманіемъ объекта между пропускной бумагой,

послѣ чего объектъ помѣщается въ бензинѣ, въ которомъ и хранится. Если же объектъ помѣстить въ бензинъ безъ предварительнаго удаленія воды глицериномъ, то, вслѣдствіе начинающихся въ убитыхъ бензиномъ клѣткахъ автолити́ческихъ процессовъ, объектъ окрашивается въ очень темпый цвѣтъ, сильно ослабляющій красную окраску буквъ.

Для образованія пигмента необходимъ притокъ кислорода. Въ объектахъ, помѣщенныхъ подъ очень тонкимъ слоемъ воды, пигменть не образуется. Если въ пораненныхъ мѣстахъ понизить окислительные процессы при помощи мышьяка <sup>2</sup>), то пигментъ также не образуется. Для этой цѣли на листьяхъ были сдѣланы пораненія и затѣмъ на однихъ листьяхъ пораненныя мѣста были смазаны размѣшапнымъ въ водѣ мышьяковистымъ ангидридомъ, на другихъ же листьяхъ пораненныя мѣста были смочены водою. Черезъ нѣсколько дней, послѣ пребыванія листьевъ во влажной ат-

<sup>1)</sup> Saccardo, Chromotaxia seu nomenclator colorum. Editio altera, Patavii, 1894.

<sup>2)</sup> H. Meyer und R. Gottlieb, Die experimentelle Pharmakologie. 1910, crp. 339.

мосферѣ, на контрольныхъ листьяхъ образовался красцый пигментъ, на листьяхъ же, смазанныхъ мышьякомъ, при общемъ вполнѣ здоровомъ состояніи ихъ не было ни слѣда пигмента.

Образованіе пигмента не является результатомъ дѣятельности бактерій, или другихъ микроорганизмовъ. На кускахъ луковицы были сдѣланы надрѣзы такимъ образомъ, что нечетные надрѣзы были сдѣланы стерилизованнымъ ножомъ, четные же—ножомъ, загрязненнымъ поверхностными красными клѣтками, сиятыми съ пораненныхъ луковицъ. Покраснѣніе четныхъ и нечетныхъ надрѣзовъ шло съ одинаковой скоростью. Если бы бактеріи принимали участіе въ образованіи пигмента, то четные надрѣзы должны были бы покраснѣть скорѣе. Въ другомъ опытѣ куски луковицы были мелко растерты въ ступкѣ. На полученную массу былъ положенъ поверхностный срѣзъ съ красными клѣтками отъ пораненной луковицы. Черезъ нѣсколько дней на растертой массѣ получилось сильное развитіе бактерій, не сопровождавшееся однако же образованіемъ краснаго пигмента. Послѣдній оставался только на красномъ срѣзѣ.

Образованіе пигмента идеть при участій живыхъ клѣтокъ. Луковицы, какъ растертыя въ ступкѣ, такъ и замороженныя, или убитыя парами толуола или синильной кислоты, а также размоченныя въ соляно-кисломъ хининѣ  $(0,25-0,5^{\circ}/_{\circ})$  пигмента не образуетъ. При автолизѣ, какъ увидимъ ниже, пигмента также не образуется.

Микроскоппческое изслѣдеваніе покрашенныхъ мѣстъ обнаружило, что пигменть окрашиваеть клѣточныя оболочки, клѣточный же сокъ остается безивѣтнымъ.

Послѣднее наблюденіе говорить въ пользу того, что изслѣдуемый пигменть не является непосредственно дыхательнымь пигментомь. Онъ получается въ результатѣ посмертнаго окисленія хромогена, хотя толчкомъ для его образованія и служить вызванная пораненіемъ усиленная жизнедѣятельность живыхъ клѣтокъ. Пигментъ изъ Amaryllis пужно помѣстить въ одну группу съ гематоксилиномъ, бразилиномъ, мориномъ и другими пигментами, окрашивающими клѣточныя оболочки во время посмертныхъ окислительныхъ процессовъ, происходящихъ въ ядрѣ древесины.

Для обнаруживанія типичнаго (т. е. неустойчиваго) дыхательнаго пигмента были поставлены сл'єдующіе опыты. Вытяжка кипящей водой изъ луковиць не даеть цв'єтной реакціп съ пероксидазой и перекисью водорода. Это служить указаніемь, что дыхательный пигменть находится не въ вид'є хромогена, а въ вид'є прохромогена. Для разложенія прохромогена луковицы были подвергнуты автолизу въ толуоловой вод'є, или въ насыщен-

номъ растворѣ поваренной соли, съ прибавленіемъ или безъ прибавленія эмульсина и пероксидазы 1). Черезъ три недѣли почти во всѣхъ опытахъ не оказалось ни слѣда пигмента. Только въ продуктахъ автолиза въ растворѣ поваренной соли послѣ прибавленія эмульсина и пероксидазы получалось незначительное окрашиваніе. Окраски не получалось и послѣ прибавленія къ продуктамъ автолиза пероксидазы и перекиси водорода.

Луковица была разръзана на мелкіе куски, высушена при комнатной температурѣ и растерта въ порошокъ, изъ котораго была приготовлена вытяжка кипящимъ метиловымъ спиртомъ. Фильтратъ былъ выпаренъ на водяной бант и растворень въ водт. Полученный растворъ ни съ эмульсиномъ и пероксидазой, ни съ пероксидазой и перекисью водорода не даваль пвътныхъ реакцій. Въ экстракть метиловымъ спиртомъ изъ пораненныхъ луковицъ послѣ выпариванія и растворенія осадка въ водѣ улавалось получать съ пероксидазой и перекисью водорода красное окращивание. Итакъ обычными реакціями почти никогда не удается обнаружить присутствіе дыхательнаго пигмента въ луковицахъ Amaryllis vittata. Следовательно, о его присутствій можно заключать только на основаній посмертнаго окисленія хромогеннаго вещества въ красный пигменть. Интересно, что у Polygonum tinctorium, дающаго пидиго въ результать посмертныхъ окислительныхъ процессовъ, О. Вальтеру<sup>2</sup>) не удалось обнаружить типичнаго дыхательнаго пигмента. Подобно другимъ пигментамъ, накопляющимся при посмертныхъ окислительныхъ реакціяхъ, индиго въ живыхъ клѣткахъ по всьмъ вѣроятіямъ никогда не образуется. Дыхательнымъ пигментомъ служить какоелибо не стойкое промежуточное вещество 3), о присутствии котораго мы заключаемъ по посмертному образованію индиго.

Для ознакомленія со свойствами пигмента луковица Amaryllis разрѣзывалась на медкіе куски и послѣ указанной выше обработки черезъ 10—12 дней обливалась метиловымъ спиртомъ. Окрашенный спяртъ черезъ 5 минутъ сливался. Затѣмъ куски луковицы снова обливались спиртомъ. Интенсивно окрашенный спиртъ обѣихъ порцій наливался въ дѣлительную воронку, разбавлялся водой и взбалтывался послѣ прибавленія хлороформа. Пигментъ переходиль въ хлороформъ, послѣ удаленія котораго онъ получался въ видѣ аморфной массы. Растворъ въ хлороформѣ краснаго цвѣта (14. Ruber). Въ водѣ пигментъ почти нерастворимъ. Отъ ѣдкаго кали окрашивается въ инводѣ пигментъ почти нерастворимъ.

<sup>1)</sup> В. Палладинъ, Biochemische Zeitschrift. XXVII. 1910, стр. 442.

<sup>2)</sup> O. Walther, Berichte d. botan. Gesell. 1909, crp. 106.

<sup>3)</sup> Доказательства этого мийнія мною будуть указаны вь одной изъ ближайшихъ работь.

тенсивный пурпуровокрасный цвѣть быстро переходящій въ оранжевый (21. Aurantiacus). Въ кислотахъ пигменть даетъ желтую окраску (23. Flavus). Въ крѣпкой сѣрной кислотѣ растворяется съ коричневожелтой окраской.

По своимъ свойствамъ изслѣдуемый пигменть изъ всѣхъ встрѣчающихся въ растеніяхъ пигментовъ¹) ближе другихъ напоминаетъ бразилинъ, хотя и отъ него отличается довольно значительно по своей способности окрашивать различнымъ образомъ протравленныя ткани²). Шелковая ткань (атласъ) окрашивается безъ предварительной протравы пигментомъ изъ Amaryllis, который я предложилъ бы назвать витматиномъ, въ свѣтлорозовый цвѣтъ (17. Roseus). Послѣ алюминіевой протравы получается оранжевая окраска (21. Aurantiacus) и послѣ протравы танниномъ — свѣтлая мясокрасная окраска (16. Incarnatus). Сходное окрашиваніе даетъ и бразилинъ. Рѣзная разница получается съ мѣдной протравой. Бразилинъ, подобно родственному ему гематоксилину, даетъ темнофіолетовую окраску (46. Atroviolaceus). Напротивъ пигментъ изъ Amaryllis окрашиваетъ послѣ мѣдной протравы въ розовокоричневый цвѣтъ (среднее между 17. Roseus и 18. Testaceus).

Сдъланные мною пока еще немногочисленные опыты надъ окрашиваніемъ протравленныхъ или непротравленныхъ тканей типичными дыхательными пигментами дали мало удовлетворительные результаты. Повидимому красильная способность дыхательныхъ пигментовъ очень незначительна, пли же они легко разлагаются протравами.

<sup>1)</sup> H. Rupe, Die Chemie der natürlichen Farbstoffe.

J. Formánek, Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spectroskopischen Wege.

<sup>2)</sup> R. Nietzki, Chemie d. organischen Farbstoffe, 5 Auflage. Berlin, 1906.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 1—15 марта 1911 года).

- 13) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1911. № 4, 1 марта. Стр. 195—266. Съ 8 табл. 1911. lex. 8°.—1614 экз.
- 14) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires.....VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ ХХХ, № 1. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1909 г., представленный Императорской Академіи Наукъ дпректоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (ІІІ → 149 стр.). 1911. 4°.—1100 экз.

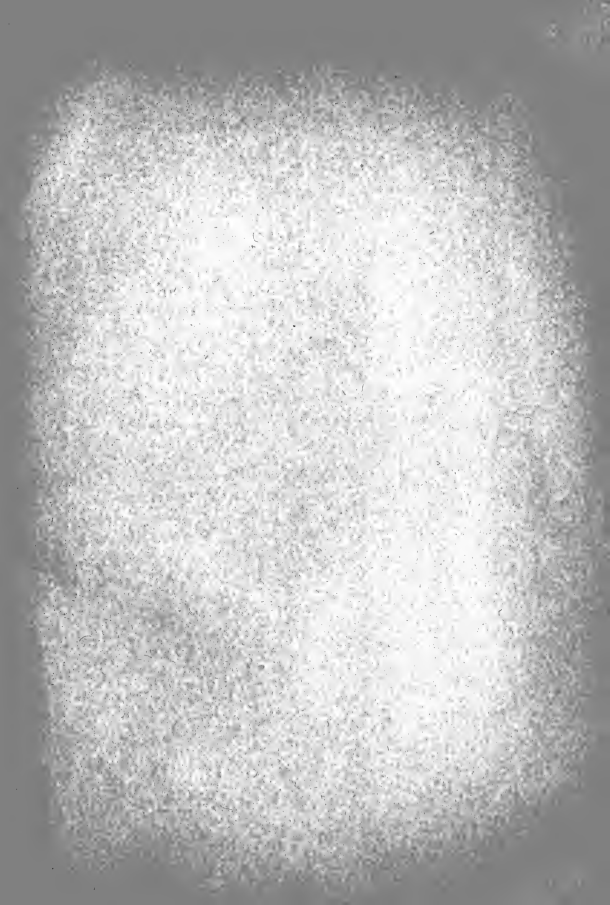
Иѣна 85 коп.; 1 Mrk. 90 Pf.

- 15) Памятная книжка Императорской Академіи Наукъ на 1911 годъ. Исправлена по 15 января 1911 года. (I + V + 314 стр.). 1911.  $16^{\circ}$ . 210 + 6 вел. экз. Въ продажу не поступаетъ.
- 16) Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois. Mission Russe. Tome I. Géodésie.  $II^{\scriptscriptstyle E}$  Section. Travaux aux diverses stations. B. Observations de A. S. Wassiliew. 2 Mont Hedgehog. (II + 83 + II ctp. + 4 tabl.). 1911.  $4^{\scriptscriptstyle 0}$ . 462 экз.

Въ продажу не поступило.

17) Протоколы засѣданій Императорской Академін Наукъ съ 1725 по 1803 годъ. Томъ IV 1. 1786—1803. (Procès-verbaux des séances de l'Académie Impériale des Sciences depuis sa fondation jusqu'à 1803). (I—1185 стр.). 1911. 8°. — 812 экз. Ц'єна 4 руб. 30 коп.; 9 Mrk. 35 Pf.

-



## Оглавленіе. — Sommaire.

Извлеченія изъ протоколовь засѣ- даній Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Я. Г. Вантъ-Гоффъ. Некрологъ. Читалъ Н. Н. Бекетовъ 295	*J. H. van't Hoff. Nécrologie. Par N. N. Beketov
Сообщенія:	Communications:
Д. Соноловъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андё	*D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
А. Н. Бартеневъ. Матеріалы по стреко- замъ палеарктической Азін изъ коллекцій Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. 303  Н. Инонниковъ. Къ познанію Acridiodeen Сибари	*A. N. Bartenev (Bartenef). Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg
Статьн:	Mémoires:
*В. В. Радловъ. Старо-тюркскія зам'єт- ки. IV. Съ 1 таблицей	Dr. W. Radloff. Alttürkische Studien. IV. Mit 1 Tafel
Новыя пзданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академин Паукъ. Мартъ 1911 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).



